

Протокол № 3
об итогах Тендер по закупке медицинских изделий на 2024 год

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай

«23» февраля 2024 года

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки «Тендер по закупке медицинских изделий на 2024 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 (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110) (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	300	19 100,00	5 730 000,00
2	URiTROL 1,2,3 (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3)	уп	1	13 700,00	13 700,00
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.	15	102 650,00	1 539 750,00
4	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL, (5x10мл+5x10мл)	уп	15	45 295,00	679 425,00
5	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin, (10x5мл)	уп	15	225 165,00	3 377 475,00
6	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma, (10x1мл)	уп	1	99 065,00	99 065,00
7	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control, (10x1мл)	уп	5	101 015,00	505 075,00
8	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control, (10x1мл)	уп	5	96 620,00	483 100,00
9	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control, (10x1мл)	уп	5	92 590,00	462 950,00
10	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent, (1x100 мл)	уп	20	14 000,00	280 000,00
11	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution, (1x500мл)	уп	15	16 450,00	246 750,00
12	Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent, (80 мл)	уп	1	7 000,00	7 000,00
13	Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion, (1000 мл)	фл.	50	43 960,00	2 198 000,00
14	Роторы для анализов (1 x 20 позиций, 100 шт/уп)	уп.	20	171 555,00	3 431 100,00
Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3000					
15	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK	шт.	30	561 050,00	16 831 500,00
Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000					

16	Картридж BG/COOX/TBILI 75 тестов, 31 день	шт.	25	909 000,00	22 725 000,00
17	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170 мкл, 200 шт/уп.	уп.	4	63 100,00	252 400,00
18	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 5 tBili	шт.	1	190 280,00	190 280,00
19	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER	уп.	1	51 000,00	51 000,00
Гематологический анализатор D7-CRP					
20	Hemetology Analyzer Diluent Дилуэнт	шт.	120	29040,00	3 484 800,00
21	Hemetology Analyzer Lyse LYA-1 Лизирующий раствор	шт.	70	39600,00	2 772 000,00
22	Hemetology Analyzer Lyse LYA-2 Лизирующий раствор	шт.	65	73920,00	4 804 800,00
23	Hemetology Analyzer Lyse LYA-3 Лизирующий раствор	шт.	75	52800,00	3 960 000,00
24	Cleanser Промывающий раствор	шт.	70	4620,00	323 400,00
25	Hematology control High Гематологический контроль	шт.	13	39375,00	511 875,00
26	Hematology control Normal Гематологический контроль	шт.	13	39375,00	511 875,00
27	Hematology control Low Гематологический контроль	шт.	13	39375,00	511 875,00
28	Hematology calibrator Гематологический калибратор	шт.	1	52500,00	52 500,00
Реагенты на Система гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta					
29	Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп	6	124 700,00	748 200,00
30	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп	4	219 400,00	877 600,00
31	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп	4	244 530,00	978 120,00
32	Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta.	уп	4	185 950,00	743 800,00
33	Контрольный материал, нормальный из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп	5	122 220,00	611 100,00
34	Контрольный материал, патологический из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп	5	133 150,00	665 750,00
35	Измерительные диспосистемы- из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп.	2	829 800,00	1 659 600,00

36	Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт, 10-320 мкл. из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta (10x96шт) -20+40C	уп.	2	88 650,00	177 300,00
37	Реагент для исследования гиперфибринолиза - ar-tem, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп.	2	185 030,00	370 060,00
38	Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп.	1	297 500,00	297 500,00
Анализатор СОЭ Vision Pro					
39	Электронная тест карта для анализаторов Vision Pro-10000 тестов	шт.	5	1 700 000,00	8 500 000,00
Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400					
40	Аланинаминотрансфераза	уп	25	73 160,00	1 829 000,00
41	Аспартатаминотрансфераза	уп	30	73 160,00	2 194 800,00
42	Альбумин	уп	6	26 450,00	158 700,00
43	Альфа-амилаза прямая	уп	60	200 490,00	12 029 400,00
44	Антистрептолизин О	уп	30	227 145,00	6 814 350,00
45	Антистрептолизин О Стандарт	уп	30	9 475,00	284 250,00
46	Билирубин общий	уп	35	41 755,00	1 461 425,00
47	Билирубин прямой	уп	60	24 968,00	1 498 080,00
48	Общий белок	уп	110	9 720,00	1 069 200,00
49	С-реактивный белок	уп	25	177 165,00	4 429 125,00
50	С-реактивный белок стандарт	уп	35	16 645,00	582 575,00
51	Креатинин	уп	40	37 010,00	1 480 400,00
52	Кальций Арсеназо	уп	5	38 900,00	194 500,00
53	Глюкоза	уп	45	19 990,00	899 550,00
54	Железо	уп	15	74 545,00	1 118 175,00
55	Триглицериды	уп	8	180 950,00	1 447 600,00
56	Мочевина	уп	40	79 965,00	3 198 600,00
57	Щелочная фосфатаза	уп	8	93 635,00	749 080,00
58	Магний	уп	15	19 300,00	289 500,00
59	Фосфор	уп	10	42 770,00	427 700,00
60	Мочевая кислота	уп	6	78 545,00	471 270,00
61	Биохимический калибратор	уп	30	52 910,00	1 587 300,00
62	Биохимическая контрольная сыворотка (Human) уровень 1	уп	25	52 910,00	1 322 750,00
63	Биохимическая контрольная сыворотка (Human) уровень 2	уп	25	52 910,00	1 322 750,00
64	Ревматоидный фактор	уп	15	209 708,00	3 145 620,00

65	Ревматоидный фактор Стандарт	уп	25	17 700,00	442 500,00
66	Ревматоидный контроль уровень 1	уп	25	29 050,00	726 250,00
67	Ревматоидный фактор уровень 2	уп	25	29 050,00	726 250,00
68	Холестерин	уп	35	69 400,00	2 429 000,00
69	Холестерин LDL	уп	35	223 680,00	7 828 800,00
70	Холестерин HDL	уп	35	304 975,00	10 674 125,00
71	Концентрированный моющий раствор 500мл	шт.	100	85 235,00	8 523 500,00
72	Кюветы для образцов	уп	10	33 400,00	334 000,00
73	Флакон с кислотным промывочным раствором (Acid washing solution)	уп	15	34 440,00	516 600,00
74	Набор растворов для очистки (Alkaline washing solution)	уп	15	32 800,00	492 000,00
75	Реакционный ротор	уп	15	45 150,00	677 250,00
Анализатор биохимический-турбидиметрический BA200					
76	Набор для очистки электролитного модуля (Моющий комплект)	уп	2	149 855,00	299 710,00
77	Электрод Na	шт.	1	459 085,00	459 085,00
78	Электрод K	шт.	1	459 085,00	459 085,00
79	Электрод CL	шт.	1	459 085,00	459 085,00
80	Референсный Электрод	шт.	1	459 085,00	459 085,00
81	Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+	уп	10	295 695,00	2 956 950,00
Гематологический анализатор Sysmex XP300					
82	Cellpak 20 л	уп	20	52 285,00	1 045 700,00
83	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл	уп	10	150 575,00	1 505 750,00
84	EIGHTCHECK-3WP H	шт.	3	15 400,00	46 200,00
85	EIGHTCHECK-3WP L	шт.	3	15 400,00	46 200,00
86	EIGHTCHECK-3WP N	шт.	3	15 400,00	46 200,00
Автоматический гематологический анализатор XN-330					
87	Очищающий раствор Cellclean	уп	30	49 700,00	1 491 000,00
88	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL	уп	40	43 800,00	1 752 000,00
89	Окрашивающий реагент FLUOROCCELL WDF	уп	10	112 450,00	1 124 500,00
90	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF	уп	20	66 255,00	1 325 100,00
91	Контрольная кровь XN-L Check L1	шт.	12	60 220,00	722 640,00
92	Контрольная кровь XN-L Check L2	шт.	12	60 220,00	722 640,00
93	Контрольная кровь XN-L Check L3	шт.	12	60 220,00	722 640,00
94	Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови SULFOLYSER	уп	30	26 565,00	796 950,00
Реагенты на анализатор i-chrom III					
95	Тропонин I (25 тестов)	набор	30	76 980,00	2 309 400,00
96	Набор реагентов для определения антигена Гликированного гемоглобина (HbA1c) (25 тестов)	набор	5	49 405,00	247 025,00

97	Д-димер (25 тестов)	набор	20	69 620,00	1 392 400,00
98	Прокальцитонин (10 тестов)	набор	40	61 585,00	2 463 400,00
99	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2	Шт.	280000	26,08	7 302 400,00
100	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2	Шт.	150000	31,47	4 720 500,00
101	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	Шт.	350000	15,84	5 544 000,00
102	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2	Шт.	320000	15,75	5 040 000,00
103	Система рентгенодиагностическая с принадлежностями Цифровая рентгенодиагностическая система на 2 рабочих места с рентгенографическим столом и вертикальной стойкой снимков на базе двух цифровых плоскочувствительных детекторов	Шт.	1	97 750 000	97 750 000
Итого:					318 251 345,00

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ 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. Мустай Карим, д.2, кв.24	12.02.2024г. 14 часов 10 мин.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 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, 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
2	ТОО «SAPA MEDICAL»	г. Алматы, микрорайон 9, 28/16	12.02.2024г. 12 часов 00 мин.	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 39
3	ТОО «Азия Фарм Плюс»	г. Тараз ул. Абдирахмана Айтиева д.109	12.02.2024г. 12 часов 13 мин.	103
4	ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «Медсервис плюс»	г.Алматы, ул.Маметовой 54	14.02.2024г. 09 часов 24 мин.	99,100,101,102
5	ТОО «Амир и Д»	Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный 1В	14.02.2024г. 09 часов 51 мин.	99,100,101,102

3. Тендерные заявки ТОО «ЭлМиКом», ТОО «SAPA MEDICAL», ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «Медсервис плюс», ТОО «Амир и Д» - соответствуют требованиям Тендерной документации.

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

ТОО «ЭлМиКом»			
№ лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Тест полосы URiSCAN 11 strip (производитель: YD Diagnostics CORP., Республика Корея)	<u>Тест полосы URiSCAN 11 strip</u>	19 095
2	URITROL Level I, II, III (Контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3) (производитель: YD Diagnostics CORP., Республика Корея)	<u>URITROL Level I, II, III (Контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3)</u>	13 695
3	<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>	102 647
4	СинтАСил (АЧТВ реагент) – HemosILSynthASIL (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	<u>СинтАСил (АЧТВ реагент) – HemosILSynthASIL</u>	45 292
5	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin	225 163
6	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma	99 060
7	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control	101 013
8	Низкий патологический контроль – HemosIL Low Abnormal Control (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Низкий патологический контроль – HemosIL Low Abnormal Control	96 617
9	Высокий патологический контроль – HemosIL High Abnormal Control (производитель: KARL STORZ SE & Co. KG., Германия)	Высокий патологический контроль – HemosIL High Abnormal Control	92 587
10	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent	13 998
11	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution	16 448
12	Моющий агент – HemosIL Cleaning Agent (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Моющий агент – HemosIL Cleaning Agent	6 997
13	Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion	43 958
14	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)	171 553
15	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM ПАК (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 ПАК	561 048
16	Картридж BG/COOX/TBILI 75 тестов, 31 день (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Картридж BG/COOX/TBILI 75 тестов, 31 день	908 997
17	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом,	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и	63 097

	170 мкл, 200 шт/уп. (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	магнитом, 170 мкл, 200 шт/уп.	
18	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 5 tBili (Производитель: Instrumentation Laboratory Co., США,	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 5 tBili	190 275
19	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER	50 995
29	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 10 флаконов по 10 тестов (производитель: Hart Biologicals., Великобритания)	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 10 флаконов по 10 тестов	124 697
30	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	219 395
31	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	244 527
32	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	185 945
33	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста (производитель: DSM, Швейцария)	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста	122 218
34	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста (производитель: Hart Biologicals, Великобритания)	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста	133 147
35	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп. (производитель: Tem Innovations GmbH., Германия)	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп.	829 795
36	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.	88 648
37	Реагент для исследования гиперфибринолиза - ap-tem, 10 флаконов по 5 тестов (производитель: DSM., Швейцария)	Реагент для исследования гиперфибринолиза - ap-tem, 10 флаконов по 5 тестов	185 027
38	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	297 497
40	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА	73 158
41	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА	73 158
42	АЛЬБУМИН (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АЛЬБУМИН	26 445
43	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ	200 488
44	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О	227 143
45	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ	9 474
46	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ)	41 753
47	БИЛУБИН ((ПРЯМОЙ))	БИЛИРУБИН ((ПРЯМОЙ))	24 965

	(производитель: БиоСистемс С.А., Испания)		
48	ОБЩИЙ БЕЛОК (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ОБЩИЙ БЕЛОК	9 716
49	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	177 162
50	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ. (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ	16 640
51	КРЕАТИНИН (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	КРЕАТИНИН	37 007
52	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО	38 895
53	ГЛЮКОЗА (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ГЛЮКОЗА	19 988
54	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН)	74 543
55	ТРИГЛИЦЕРИДЫ (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ТРИГЛИЦЕРИДЫ	180 947
56	МОЧЕВИНА (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	МОЧЕВИНА	79 963
57	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА	93 630
58	МАГНИЙ (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	МАГНИЙ	19 297
59	ФОСФОР (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ФОСФОР	42 768
60	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	78 540
61	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human)	52 908
62	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I	52 908
63	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2	52 908
64	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР	209 705
65	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ	17 697
66	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I	29 046
67	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II	29 046
68	ХОЛЕСТЕРИН (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ХОЛЕСТЕРИН	69 397
69	LDL- ХОЛЕСТЕРИН (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	LDL- ХОЛЕСТЕРИН	223 678
70	HDL-ХОЛЕСТЕРИН (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	HDL-ХОЛЕСТЕРИН	304 973
71	Концентрированный моющий раствор 500-мл (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	Концентрированный моющий раствор 500-мл	85 234
72	Кюветы для образцов (1000) (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	Кюветы для образцов (1000)	33 395
73	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) (производитель: Biosystems S.A, Испания)	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл)	34 435
74	Набор растворов для очистки (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	Набор растворов для очистки	32 795
75	Реакционный ротор (10) (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	Реакционный ротор (10)	45 148

76	Набор для очистки электролитного модуля (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	Набор для очистки электролитного модуля	149 850
77	Na+ электрод (производитель: МЕДИКА Корпорейшн, США)	Na+ электрод	459 080
78	K+ электрод (производитель: МЕДИКА Корпорейшн, США)	K+ электрод	459 080
79	Cl- электрод (производитель: МЕДИКА Корпорейшн, США)	Cl- электрод	459 080
80	Референтный электрод (производитель: МЕДИКА Корпорейшн, США)	Референтный электрод	459 080
81	Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+ (производитель: МЕДИКА Корпорейшн, США)	Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+	295 694
82	CELLPACK 20 л (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	CELLPACK 20 л	52 283
83	STROMATOLYSER-WH 3x 500 мл (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	STROMATOLYSER-WH 3x 500 мл	150 570
84	EIGHTCHECK-3WP H 12x 1.5 мл (производитель: Streck Inc., США)	EIGHTCHECK-3WP H 12x 1.5 мл	15 397
85	EIGHTCHECK-3WP L 12x 1.5 мл (производитель: Streck Inc., США)	EIGHTCHECK-3WP L 12x 1.5 мл	15 397
86	EIGHTCHECK-3WP N 12x 1.5 мл (производитель: Streck Inc., США)	EIGHTCHECK-3WP N 12x 1.5 мл	15 397
87	CELLCLEAN (очищающий раствор CELLCLEAN) (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	CELLCLEAN (очищающий раствор CELLCLEAN)	49 698
88	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL) (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL)	43 796
89	FLUOROCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) (производитель: Sysmex Corporation, Япония)	FLUOROCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF)	112 445
90	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) (производитель: Sysmex Corporation, Япония)	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF)	66 250
91	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1) (производитель: Streck Inc., США)	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1)	60 217
92	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2) (производитель: Streck Inc., США)	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2)	60 217
93	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3) (производитель: Streck Inc., США)	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3)	60 217
94	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)	26 564
95	Набор реагентов для определения антигена Тропонина I (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Набор реагентов для определения антигена Тропонина I	76 978
96	Набор реагентов для определения антигена Гликированного гемоглобина (HbA1c) (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Набор реагентов для определения антигена Гликированного гемоглобина (HbA1c)	49 400
97	Набор реагентов для определения антигена Д-димера (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Набор реагентов для определения антигена Д-димера	69 617
98	Набор реагентов для определения антигена Прокальцитонина (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Набор реагентов для определения антигена Прокальцитонина	61 583

ТОО “Азия Фарм Плюс”

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
103	Цифровая рентгенодиагностическая система на 2 рабочих места с рентгенографическим столом и вертикальной стойкой снимков на базе двух цифровых плоскопанельных детекторов . Система рентгенодиагностическая Roesys: X Fit с принадлежностями Roesys MedTec GmbH, Германия	Система рентгенодиагностическая с принадлежностями Цифровая рентгенодиагностическая система на 2 рабочих места с рентгенографическим столом и вертикальной стойкой снимков на базе двух цифровых плоскопанельных детекторов	97 750 000

ТОО «SAPA MEDICAL»

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
20	Hemetology Analyzer Diluent Дилуэнт (производитель: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd, Китай)	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 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.	29 040
21	Hemetology Analyzer Lyse LYA-1 Лизирующий раствор (производитель: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd, Китай)	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
22	Hemetology Analyzer Lyse LYA-2 Лизирующий раствор (производитель: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd, Китай)	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
23	Hemetology Analyzer Lyse LYA-3 Лизирующий раствор (производитель: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd, Китай)	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
24	Cleanser Промывающий раствор (производитель: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd, Китай)	1 флакон 50 мл, с вкладышем содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на	4 620

		гематологический анализатор D7-CRP. Представляет собой светло-желтую прозрачную жидкость без частиц, осадок и хлопья. Фоновый результат: WBC≤0,2×10 ⁹ /л, RBC≤0,02×10 ¹² /л, HGB≤1 г/л, PLT≤10×10 ⁹ /л. Используется на гематологических анализаторах D7-CRP для регулярной очистки и промывки зонда и система трубок в машинах.	
25	Hematology control High Гематологический контроль (производитель: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd, Китай)	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°C~8°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
26	Hematology control Normal Гематологический контроль (производитель: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd, Китай)	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°C~8°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
27	Hematology control Low Гематологический контроль (производитель: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd, Китай)	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°C~8°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
28	Hematology calibrator Гематологический калибратор (производитель: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd, Китай)	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
39	Электронная тест карта для анализаторов Vision Pro-10000 тестов (производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай)	Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа. Тест карта на 10000 тестов	1 700 000

ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «Медсервис плюс»

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
99	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного	17,09

	применения Bioject® Budget объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2. (Changzhou Huichun Medical Equipment Co.,Ltd Китай)	применения Bioject® Budget объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2	
100	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 ½№ (Changzhou Huichun Medical Equipment Co.,Ltd Китай)	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2	28,85
101	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл; с иглами 23Gx1№ (Changzhou Huichun Medical Equipment Co.,Ltd Китай)	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	11,22
102	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 ½№ (Changzhou Huichun Medical Equipment Co.,Ltd Китай)	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2	11,70

ТОО «Амир и Д»

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
99	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2. (Anhui HongyuWuzhou Medical Manufacturer Co., Ltd Китай)	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2	19,00
100	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2ю. (Anhui HongyuWuzhou Medical Manufacturer Co., Ltd Китай)	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2	31,00
101	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1. (Anhui HongyuWuzhou Medical Manufacturer Co., Ltd Китай)	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	11,90
102	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 ½. (Anhui HongyuWuzhou Medical Manufacturer Co., Ltd Китай)	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2	12,60

При процедуре вскрытия конвертов представителей поставщиков.

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области»

РЕШИЛ:

на основании представленных документов:

- по логам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 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, 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 согласно абзаца 2 п.66 Параграфа 4 Гл 2 Правил признать победителем ТОО "ЭлМиКом» (г.Алматы, микрорайон Таугуль, ул. Мустай Карим, д.2, кв.24).;
- по логам № 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 39 согласно абзаца 2 п.66 Параграфа 4 Гл 2 Правил признать победителем ТОО «SAPA MEDICAL» (г. Алматы,

- микрорайон 9, 28/16);
3. по лотам № 99,100,101,102 согласно абзаца 2 п.66 Параграфа 4 Гл 2 Правил признать победителем ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «Медсервис плюс» (г.Алматы, ул.Маметовой 54).
 4. по лоту № 103 согласно абзаца 2 п.66 Параграфа 4 Гл 2 Правил признать победителем ТОО «Азия Фарм Плюс» (г. Тараз ул. Абдирахмана Айтиева д.109).
6. Организатору ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области» разместить текст данного протокола об итогах закупок на веб-сайте [www.sgbkorday.kz.](http://www.sgbkorday.kz); заключить договор закупа с победителями в сроки, установленные Правилами.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Байбеков А.О. _____

Члены комиссии:

Заурбаева А.А. _____

Разакова З.С. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____