

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №23 от 07.04.2023 г.

г. Караганда

10.05.2023 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Даниярова Б.Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А.С. – юристконсульт;

-Бейсембаева Г. А.– заведующая ЦМЛ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

2. Сумма, выделенная для закупки 123 444 477,76 (сто двадцать три миллиона четыреста сорок четыре тысячи четыреста семьдесят семь тенге 76 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

Номер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупа (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой Диаметр не более 5мм Рабочая длина не менее 360мм Общая длина не более 500мм Рабочая длина бранш не менее 20мм Количество подвижных бранш не более 1 Обеспечение атравматического сжатия тканей и обработку особой волной – наличие. Неизолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником. Поворотный механизм рабочей части – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей – наличие. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие. Антискользящая прорезиненная вставка на рукоятке – наличие. Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента – наличие. Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами – наличие. Вилка для подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие. Неприлипающее покрытие браншей – наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие	штука	6	483 000,00	2 898 000,00
2	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой. Шток прямоугольный. Рабочая длина не менее 170мм. Общая длина не более 440мм. Количество подвижных бранш 2. Обеспечение атравматического сжатия тканей и обработку особой волной - наличие Неизолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником Поворотный механизм рабочей части – наличие. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика - наличие Блокирующий механизм – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей – наличие. Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента – наличие. Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие. Инструмент предназначен для	штука	3	438 600,00	1 315 800,00

		работы с аппаратами – наличие. Вилка для подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга – наличие. Неприлипающее покрытие браншей – наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие.				
3	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый	Зажим полумесяц анатомический двубраншевый. Рабочая длина не менее 35мм. Общая длина не более 200 мм. Рабочая длина бранш не менее 16мм. Количество подвижных бранш не более 2. Обеспечение атравматического сжатия тканей и обработку особой волной – наличие. Неизолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм. Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей - наличие Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента - наличие Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами – наличие. Вилка для подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга по обеим сторонам зажима – наличие. Неприлипающее покрытие браншей - наличие Пиксельная идентификационная система – наличие	штука	3	318 500,00	955 500,00
4	Фамотидин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг	флакон	2 195	355,46	780 234,70
5	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	штука	1 900	34,17	64 923,00
ЛОТ:Диагностические тест-полоски, расходные материалы для определения глюкозы в крови экспресс-методом: к анализаторам крови SensoLite Nova, ACCU-CHEK-Activ,Performa						
6	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная поливалентная адсорбированная АВСДЕ	2 мл/амп №10	уп	1	120 060,00	120 060,00
7	О2 - Сыворотки диагностические сальмонеллезные	адсорбированные типовые 2 мл/амп. №10	уп	1	53 640,00	53 640,00
8	О4 - Сыворотки диагностические сальмонеллезные	адсорбированные типовые 2 мл/амп №10 2 мл/амп №10	уп	1	53 640,00	53 640,00
9	О9 - Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные типовые 2 мл/амп №10	2 мл/амп. №10	уп	1	53 640,00	53 640,00
ЛОТ:Реагенты и расходные материалы микробиологического анализатора Microscan WalkAway 40/96/Autoscan						
10	Минеральное масло 250 мл		уп	7	41 674,00	291 718,00
11	Альфа нафтол 30 мл	30,0мл	уп	5	37 592,00	187 960,00
12	Кислота сульфаниловая 30 мл	30 мл	уп	5	21 253,00	106 265,00

	Хлорид-III-железа 250мл	31 мл	уп	5	21 253,00	106 265,00
14	Пептидазный реагент 250мл	250 мл	уп	5	21 253,00	106 265,00
15	Насадка для переноса суспензии обычных панелей	240 шт	уп	5	222 660,00	1 113 300,00
16	Реагент Ковача 30мл	30 мл	уп	3	21 253,00	63 759,00
17	Гидроксид Калия 30мл	250 мл	уп	5	16 930,00	84 650,00
18	N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine / ННДАН	250 мл	уп	4	21 253,00	85 012,00
19	Панель определения NEG BREAKPOINT COMBO тип 42		уп	35	81 307,00	2 845 745,00
20	POS COMBO TYPE 33		уп	17	81 307,00	1 382 219,00
21	Система Prompt для инокуляций	60 шт	уп	3	148 817,00	446 451,00
	Наборы для коагулологии					
22	Набор реагентов для определения протромбинового времени	100 определений, со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием,	набор	5	40 300,00	201 500,00
ЛОТ:Расходный материал к Анализатору мочи Mission U120. U500						
23	Mission Реагентные тест-полоски для анализа мочи 11А (11 параметров: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NI T,	100 тестов	уп	10	19 500,00	195 000,00
ЛОТ:Расходные материалы к анализатору КИЦ "ABL 800FLEX"						
24	Мембраны референтного электрода	Мембраны референтного электрода 4 шт.87*28	короб	1	113 819,00	113 819,00
25	Мембран К (Калиевого) электрода	Мембран Калиевого электрода 4 шт.	короб	1	835 594,00	835 594,00
26	Мембран Са (Кальциевого) электрода	Мембран Кальциевого электрода 4 шт.	короб	1	835 594,00	835 594,00
27	Мембраны CL электрода	Мембраны CL электрода 4 шт.	короб	1	835 594,00	835 594,00
28	Мембраны Na (натриевого) электрода	Мембраны натриевого электрода 4 шт.	короб	1	835 594,00	835 594,00
29	Мембраны PCO2 коробка мембран	PCO2 коробка мембран	короб	1	508 015,00	508 015,00
30	Мембраны PO2 коробка мембран	PO2 коробка мембран	короб	1	508 015,00	508 015,00
31	Мембраны для Глюкозного	Глюкоза коробка мембран	короб	1	287 320,00	287 320,00

	электрода						
32	Мембраны Lас (лактатного) электрода	Lас коробка мембран	короб	1	287 320,00	287 320,00	
33	Раствор гипохлорида	Раствор гипохлорида, 100 мл	фл	1	80 533,00	80 533,00	
34	Калибровочный раствор tHb	в уп. 4 амп	уп	1	90 170,00	90 170,00	
35	Контроль качества Auto cheeck-5 уров 1	уровень 1, 30 амп. в упак.	уп	1	268 900,00	268 900,00	
36	Контроль качества Auto cheeck-5 уров 2	уровень 2, 30 амп. в упак.	бл	1	268 900,00	268 900,00	
37	Контроль качества Auto cheeck-5 уров 3	уровень 3, 30 амп. в упак.	бл	1	268 900,00	268 900,00	
38	Контроль качества Auto cheeck-5 уров 4	уровень 4, 30 амп. в упак.	короб	1	268 900,00	268 900,00	
39	Очистной р-р	Очистной р-р, 175 мл	шт	10	124 371,00	1 243 710,00	
40	Калибровочный р-р №1	Калибровочный р-р №1, 200 мл	шт	12	124 371,00	1 492 452,00	
41	Калибровочный р-р №2	Калибровочный р-р №2, 200 мл	шт	11	124 371,00	1 368 081,00	
42	Промывочный р-р	Промывочный р-р, 600 мл	шт	36	98 225,00	3 536 100,00	
43	Газ калибровочный 1	Газ калибровочный 1	Бал.	1	229 965,00	229 965,00	
44	Газ калибровочный 2	Газ калибровочный 2	Бал.	1	229 965,00	229 965,00	
45	Термобумага (Hermal paper)	Термобумага (Hermal paper) 8 рул'ков	шт.	1	68 431,00	68 431,00	
46	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO70.	объемом 2 мл., без иглы (Уп.-100 шт.)	уп	10	132 103,00	1 321 030,00	
ЛОТ: Расходные материалы к анализатору газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3000							
47	Шприц-пробирка в комплекте с мембранным адаптером Monovette Blood Gas 2ml с сухим гепарином PICO50	500шт/уп	уп	7	638 050,00	4 466 350,00	
ЛОТ: Реагенты для биохимического анализатора "MIURA"							
48	Протейн-Ново (Миура)	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови. Принцип метода: В щелочной среде белок образует с ионами меди комплексное соединение фиолетового цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации белка в пробе. Состав набора: Реагент (Р) – биуретовый реактив, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 110 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – 65–85 г/л. Пробы для анализа - сыворотка, гепаринизированная и ЭДТА плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагента: реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Реагент поставляется в емкостях,	набор	19	3 150,00	59 850,00	

		адаптированных для анализаторов серии «Миура». Хранение набора: Хранить при температуре 2–25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.				
49	Билирубин общий-Ново-А (Миура)	Принцип метода: Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови. При взаимодействии билирубина с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью (DPD-метод) в кислой среде в присутствии детергента образуется азобилирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Состав набора: Реагент 1 (P1) – раствор детергента в кислой среде, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – раствор 3,5-дихлорфенилдиазониевой соли и детергента в кислой среде, готовый к использованию. Калибратор – лиофильно высушенный раствор билирубина с концентрацией в интервале 120–140 мкмоль/л. Точное значение концентрации билирубина указано на флаконе с калибратором и в паспорте на серию. Аналитические характеристики: линейность – до 428 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 20,5 мкмоль/л. Пробы для анализа – сыворотка, плазма крови без следов гемолиза. Приготовление калибратора и его стабильность. Во флакон с калибратором добавить 1 мл дистиллированной или деионизированной воды,	набор	18	13 050,00	234 900,00
50	Билирубин конъюгированный-Ново-А (Миура, 200)	Принцип метода: При взаимодействии билирубина с диазотированной сульфаниловой кислотой в кислой среде образуется азобилирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Состав набора: Реагент 1 (P1) – физиологический раствор с ЭДТА, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – раствор сульфаниловой кислоты. Реагент 3 (P3) – раствор натрия азотистокислого. Калибратор – лиофильно высушенный раствор конъюгированного билирубина с концентрацией в интервале 40–60 мкмоль/л. Точное значение концентрации билирубина указано на флаконе с калибратором и в паспорте на серию. Аналитические характеристики: линейность – до 171 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 5,1 мкмоль/л. Пробы для анализа: Сыворотка, плазма крови без следов гемолиза. Приготовление диазореагента и его стабильность. Перед использованием диазореагент готовить путем смешивания P2 и P3 в соотношении 10:1. Диазореагент стабилен 7 дней при хранении его в закрытом виде при температуре 2–8°C.	набор	3	9 620,00	28 860,00
51	Промывочный раствор. Раствор соляной кислоты 2%, 200 мл	Промывочный раствор. Раствор соляной кислоты 2%, 200 мл	набор	4	60 000,00	240 000,00
52	Системный раствор для автоматического биохимического	Системный раствор для промывки автоматического биохимического анализатора 1000 мл. Реагент для промывки анализаторов серии «Миура». Системный раствор для промывки автоматического биохимического анализатора 1000 мл. Реагент для промывки анализаторов серии «Миура».	набор	4	33 210,00	132 840,00
53	Мультипромывочный раствор для автоматического	Мультипромывочный раствор для промывки автоматического биохимического анализатора 100 мл. Реагент для промывки анализаторов серии «Миура».	набор	20	27 000,00	540 000,00
54	Кюветы считывающие Miura 80 шт/упак., Reading plate with 80cuvettes - Барабан кювет для автоматического анализатора Миура	Rinse solution 250 ml для промывки кювет. Реагент для промывки анализаторов серии «Миура».	набор	1	31 000,00	31 000,00
55	Зонд для отбора проб	Зонд для отбора проб для анализатора Миура	набор	1	222 600,00	222 600,00
56	Галогеновая лампа	Галогеновая лампа Miura 20BT, Halogen Lamp (20W) Miura	набор	1	222 600,00	222 600,00
		ЛОТ:Реагенты к анализатору Finecare FIA Meter Plus				
57	Быстрый количественны	уп/25 шт	уп	1	66 200,00	66 200,00

	й тест на кардиологический Тропонин I (cTn I)						
58	Быстрый количественный тест на D-Dimer	уп/25 шт	уп	2	66 200,00	132 400,00	
59	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP)	уп/25 шт	уп	3	50 000,00	150 000,00	
60	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT)	уп/25 шт	уп	3	58 000,00	174 000,00	
	Красители						
61	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	кг	20	5 000,00	100 000,00	
62	Стерильный контейнер для взятия мочи	Со встроенным устройством для переноса мочи в вакуумную пробирку Для одноразового использования, совместимо со пробирками для взятия и транспортировки мочи. Объем 120мл. Упаковка: 100шт	шт	2 000	76,00	152 000,00	
	Диагностические агенты, Диагностикумы, Сыворотки, Антигены.						
63	Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10	1мл№10	уп	1	62 640,00	62 640,00	
64	Сыворотка поливалентная эшерихиозная ОК-типовые	1 мл /амп № 10	уп	1	52 650,00	52 650,00	
65	Диагностикум бруцеллезный	2мл/амп№10 жидкий для реакции агглютинации (РА),	уп	1	12 900,00	12 900,00	
66	Диагностикум кишечно-нерсиниозный (псевдотуберкулезный)	эритроцитарный антигенный сухой серовора 03,09 1мл/амп№6	уп	1	53 640,00	53 640,00	
67	Диагностикум коклюшный	жидкий, 5мл №10	уп	1	129 168,00	129 168,00	
68	Диагностикум паракоклюшный	жидкий, 5мл №10	уп	1	129 168,00	129 168,00	
69	Сыворотка нормальная лошадиная 100 мл	фл 100 мл	уп	3	21 300,00	63 900,00	
70	Диски с метронидазолом № 100	флакон 100 дисков	фл	3	3 200,00	9 600,00	
71	Диски с оптохином	флакон 100 дисков	фл	1	3 200,00	3 200,00	
72	Диски с пипирациллин/тазобактам	флакон 100 дисков	фл	1	3 200,00	3 200,00	
73	Теллурит калия 2% раствор	(5 * 10 мл) №10	упаковка	10	5 730,00	57 300,00	
	ЛОТ:Расходные материалы к анализатору КИЭС ABL80 без Glu (Basic)						
74	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	100 тестов/60 дней полная панель	уп	3	551 981,00	1 655 943,00	
75	Калибровочный блок для ABL 80 Basic		уп	3	184 754,00	554 262,00	

82	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (12x8)	12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (12x8) предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке (плазме) крови. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая Контроли. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки (плазмы) крови. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета Возможность количественной оценки положительных образцов. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм Возможность транспортирования при температуре до 25°C до 10 суток Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Срок годности 12 месяцев.	набор	6	42 724,01	256 344,08
83	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи в сыворотке крови (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 определений, включая контрольные; 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контроли. Метод: основан на методе «захвата» твердофазного иммуноферментного анализа («capture»-метод), двухстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Чувствительность и специфичность – 100%. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки (плазмы) крови. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм. Возможна транспортировка при температуре до 25°C до 10 суток Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Срок годности 12 месяцев.	набор	2	54 004,86	108 009,72
84	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (12x8) Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, двухстадийный Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Специфическая активность - тест-система должна иметь показатели чувствительности и специфичности 100% при проверке ее стандартной панели положительных и отрицательных сывороток ОСО 42-28-313-00 Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Возможна транспортировка при температуре до 25°C до 10 суток Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов	набор	35	47 151,00	1 650 285,00
85	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (12x8) Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли (по 3 лунки используют для постановки контролей). Технические характеристики: Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,25. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Возможна транспортировка при температуре до 25°C до 10 суток. Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов.	набор	1	42 678,09	42 678,09
86	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса (12x8) характеристика. Для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG к ВПГ) в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса M к ВПГ по стандартной панели предприятия – 100%. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к ВПГ по стандартной панели предприятия – 100%. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой	набор	6	42 307,49	253 844,96

		пленкой для планшетов. Допускается транспортирование набора при температуре до 25°C не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев				
87	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека. Метод определения IgM к ВПГ основан на твердофазном непрямом иммуноферментном анализе. Набор рассчитан на проведение 96 анализов сывороток, включая контроли или 12 независимых постановок по 8 определений, включая контроли. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Чувствительность по иммуноглобулинам класса М к ВПГ-100%. Специфичность по иммуноглобулинам класса М к ВПГ - 100%. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование набора при температуре до 25°C не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев. Суммарное время инкубации: 1 час 25 мин.	набор	4	45 760,26	183 041,02
88	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови(12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна- Барр в сыворотке крови. (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контроли. Специфичность 100%. Чувствительность 100%. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев. Суммарное время инкубации: 1 час 25 мин.	набор	1	47 985,60	47 985,60
89	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови(12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна- Барр в сыворотке крови. (12x8) Набор рассчитан на проведение анализа 91 неизвестного образца, 5 контрольных образцов, всего 96 определений при использовании всего планшета. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Среднее значение оптической плотности в лунках (контроль оптической плотности субстратного буферного раствора с тетраметилбензидином) не должно превышать 0,10 ед. опт. плотн. Среднее значение ОП в лунках с К- не должно превышать 0,20 ед. опт. пл. при использовании двухволнового режима измерения и не превышать 0,25 ед. опт. пл. при измерении на одной длине волны. Среднее значение ОП в лунках с К+ должно быть не менее, чем 0,80 ед. опт. пл. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев	набор	1	50 352,89	50 352,89
90	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая 3 контроля. Технические характеристики: Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не более 0,25. Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток.	набор	3	52 657,31	157 971,94
91	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая 3 контроля. Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не более 0,25.	набор	3	52 679,25	158 037,75

	к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> (12x8)	Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса А к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток.				
92	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса- G к <i>Mycoplasma hominis</i> (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса- G к <i>Mycoplasma hominis</i> (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая 3 контроля. Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не более 0,25. Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса G к антигенам <i>Mycoplasma hominis</i> - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток.	набор	3	57 476,25	172 428,75
93	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> (12x8)	Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей. Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса А к антигенам <i>Mycoplasma hominis</i> - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Суммарное время инкубации: 1 час 25 мин.	набор	3	60 863,40	182 590,20
94	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий (12x8)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий (12x8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов сывороток в разведении 1:100 в дубликатах, включая контроли, или 12 независимых постановок ИФА по 8 определений, включая контроли. Чувствительность и специфичность - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Срок годности для изделия медицинского назначения: 9 мес. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Суммарное время инкубации: 1 час 25 мин.	набор	1	58 500,00	58 500,00
95	Тест-система иммуноферментная для опред. Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК(12x8)	Набор реагентов для выявления HBsAg вируса гепатита В разных субтипов и мутантных форм (в том числе в 143 и 145 аминокислотных положениях) методом иммуноферментного анализа (ИФА). Принцип метода заключается во взаимодействии HbsAg с моноклональными антителами, иммобилизованными на поверхности лунок разборного полистиролового планшета. Комплекс «анти-ген-антитело» выявляют с помощью конъюгата поликлональных антител с пероксидазой хрена. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 4 анализируемых образцов до 89). Возможны 12 независимых постановок ИФА. Объем анализируемого образца: 100 мкл; Длительность анализа: 90 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;	набор	30	32 247,54	967 426,20
96	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i> (12x8 опр.)	Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека специфические антитела класса G к <i>Treponema pallidum</i> за счёт их взаимодействия с рекомбинантным антигеном, иммобилизованным на поверхности лунок стриппов. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА, при каждой из которых 4 лунки используются для постановки Контролей. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки	набор	60	25 740,00	1 544 400,00

		<p>планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев; Суммарное время инкубации: 1 час 25 минут.</p>				
97	<p>Набор реагентов для иммунофлюоресценции (РИФ диагностики)</p>	<p>Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунофлюоресценции.</p> <p>Характеристики набора: Тест основан на методе непрямой иммунофлюоресценции: специфические антитела, присутствующие в сыворотке крови или ликворе больных сифилисом, связываются с антигеном, фиксированным на стекле, и выявляются с помощью люминесцентного микроскопа при добавлении антивидовой сыворотки, меченной флюорохромом – флюоресцеин-5-изотиоцианатом (ФИТЦем). Для снятия неспецифического свечения трепонем при постановке РИФаБс используется связывание групповых антител сорбентом – солевым экстрактом из культуральных бледных трепонем (штаммы V, VII, VIII, IX и Рейтера), обработанных ультразвуком. Параллельно с РИФаБс можно провести РИФ200.</p> <p>Количество определений: 80 определений, включая контроли; Объем анализируемого образца: 20 мкл; Чувствительность: на сыворотках стандартной панели предприятия (СПП+), содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i>, 100 %. Специфичность: на сыворотках стандартной панели предприятия (СПП-), не содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i>, 100 %. Длительность анализа: 60 мин.</p> <p>Регистрация и оценка результатов: Исследование препаратов производить в люминесцентном микроскопе с ртутно-кварцевой лампой ДРШ-50 и иммерсионной системой, окуляром 4× или 5×, фильтрами СЗС-7 или СЗС-14; ФС-1; БС-8; ЖС-18 или Т-2Н в капле нелюминесцирующего иммерсионного масла (диметилфталата).</p> <p>Комплектация набора: стекло предметное с фиксированным антигеном <i>Treponema pallidum</i> – 10 шт. по 8 лунок; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл.; слабоположительный контрольный образец (К+слаб.) – 1 фл.; отрицательный контрольный образец (К-) – 1 фл.; конъюгат – козы антитела к IgG человека, меченные флюорохромом – 1 фл.; сорбент (лиофилизированный) – 1 фл.; концентрат фосфатного буферного раствора (ФБ×25) – 4 фл. по 28 мл; физиологический раствор (ФР) – 1 фл., 7 мл. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию.</p> <p>Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев.</p>	набор	20	64 096,85	1 281 936,94
	.ЛОТ:Наборы и расходный материал для ПЦР-анализатора "Rotor-Gene 6000" , "Rotor-Gene Q bplex"					
98	<p>РПГА для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> 100 опред</p>	<p>Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации) 100 определений</p>	уп	250	42 584,00	10 646 000,00
99	<p>Набор реагентов "О-группа Сальмонелла РПГА" Комплект общий (А(1,2,12),В(1,4,12),С1(6,7),С2(6,8),D(1,9,12),Т(3,10))</p>	<p>Расчитан на проведение 72 анализов включая контроли</p>	набор	1	207 400,00	207 400,00
100	<p>Набор реагентов "Vi-Сальмонелла РПГА"</p>	<p>Расчитан на 64 анализа включая контроли в формате качественного скринингового метода или на 12 анализов включая контроли в формате титрования сывороток (полуколичественного метода)</p>	набор	1	103 450,00	103 450,00
	Анализатор Gctein 1100					
101	<p>Тест набор для определения тропонина I (сTnI)</p>		уп	5	65 000,00	325 000,00
102	<p>Тест набор для</p>		уп	5	65 000,00	325 000,00

	определения D-Dimer					
103	Тест набор для определения прокальцитонина (PCT)		уп	10	75 000,00	750 000,00
104	Тест набор для определения высокочувствительного с-реактивного белка (hs-CRP+CRP)		уп	1	40 000,00	40 000,00
ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)						
105	Выявление РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР		уп	1	218 610,00	218 610,00
106	Выявление ДНК Hepatitis B (HBV) методом ПЦР		уп	1	245 070,00	245 070,00
ЛОТ: Реагенты и расходные материалы на микробиологический анализатор WalkWay						
107	Панель для определения грамположительных микроорганизмов (ТИП 33)		набор	15	81 307,00	1 219 605,00
108	Панель для определения грамотрицательных микроорганизмов (ТИП 42)		набор	23	81 307,00	1 870 061,00
109	Пластиковые инокуляторы для обычных панелей 240шт		уп.	4	222 660,00	890 640,00
110	Альфа-нафтол 30мл		уп.	5	37 592,00	187 960,00
111	Диметил-Альфа-Нафталин 30мл		уп.	5	21 253,00	106 265,00
112	Хлорид железа 30мл		уп.	4	21 253,00	85 012,00
113	Сульфаниловая кислота 30мл		уп.	4	21 253,00	85 012,00
114	Калий гидроксид Potassium 30мл		уп.	4	16 930,00	67 720,00
115	Реагент Ковача 30мл		уп.	6	21 253,00	127 518,00
116	Пептидазный реагент 30мл		уп.	6	21 253,00	127 518,00
117	Sterile Inoculum Water (For dried conventional and ESBL panels) 3 мл	вода для посева 3 мл	уп.	3	65 630,00	196 890,00
118	Inoculum Water Pluronic-D (for dried and Synergy panels)	вода для посева 25 мл	уп.	3	78 296,00	234 888,00
ЛОТ: Расходные материалы к анализатору КИЩ "ABL 800FLEX"						
119	Мембраны референтного электрода	уп/4 шт	короб	4	113 819,00	455 276,00

120	Мембран К (Калиевого) электрода	уп/4 шт	короб	2	835 594,00	1 671 188,00
121	Мембран Са (Кальциевого) элект-рода	уп/4 шт	короб	2	835 594,00	1 671 188,00
122	Мембраны СL электрода	уп/4 шт	короб	2	835 594,00	1 671 188,00
123	Мембраны Na (натриевого) элект-рода	уп/4 шт	короб	2	835 594,00	1 671 188,00
124	Мембраны РСO2 коробка мембран	уп/4 шт	короб	2	508 015,00	1 016 030,00
125	Мембраны РО2 коробка мембран	уп/4 шт	короб	5	508 015,00	2 540 075,00
126	Мембраны для Глюкозного электрода	уп/4 шт	короб	6	287 320,00	1 723 920,00
127	Мембраны Lac (лактатного) элект-рода	уп/4 шт	короб	6	287 320,00	1 723 920,00
128	Раствор гипохлорида		уп	1	80 533,00	80 533,00
129	Калибровочный раствор pH	4 амп	уп	1	90 170,00	90 170,00
130	Контроль качества уровень 1	по 30 ампул в упаковке	уп	1	268 900,00	268 900,00
131	Контроль качества уровень 2	по 30 ампул в упаковке	уп	1	268 900,00	268 900,00
132	Контроль качества уровень 3	по 30 ампул в упаковке	уп	1	268 900,00	268 900,00
133	Контроль качества уровень 4	по 30 ампул в упаковке	уп	1	268 900,00	268 900,00
134	Очистной р-р 175мл	175 мл	фл	25	124 371,00	3 109 275,00
135	Калибровочный р-р №1	по 200мл	уп	51	124 371,00	6 342 921,00
136	Калибровочный р-р №2	по 200мл	уп	51	124 371,00	6 342 921,00
137	Промывочный р-р	600мл	уп	133	98 225,00	13 063 925,00
138	Газ калибровочный 1		баллон	4	229 965,00	919 860,00
139	Газ калибровочный 2		баллон	4	229 965,00	919 860,00
140	Термобумага (Normal paper)	8 рулон	уп	4	68 431,00	273 724,00
141	Ловушка для сгустков	250шт	уп	29	66 759,00	1 936 011,00
142	Капилляры гепаринизированные	100 шт	уп	23	156 274,00	3 594 302,00
143	Шприцы PCO с сухим гепарином PCO70,	100шт	уп	14	132 103,00	1 849 442,00
ЛОТ: Реагенты для анализатора электролитов крови АС 9801						
144	Реагент А калибровочный, 400мл	400мл	уп	35	53 000,00	1 855 000,00
145	Реагент В калибровочный, 200мл	200мл	уп	7	49 000,00	343 000,00
146	Реагент активации электродов/Ele		уп	8	28 000,00	224 000,00

	ctrode activation reagent					
147	Реагент депротеинизации электродов		уп	6	28 000,00	168 000,00
148	NA электрод		уп	1	110 000,00	110 000,00
149	Изофлуран	жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл	флакон/бутылка	25	29 793,85	744 846,25
150	Севофлуран	жидкость/раствор для ингаляций 250 мл	флакон/бутылка	25	35 571,69	889 292,25

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ТОО «BestMedTech», г. Астана, ул. Е. Серкебаева, д. 25, НП-16 А.
2.	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.
3.	ТОО «Атман Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26.
4.	ТОО «2050 Алга», г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2.
5.	ТОО «Микс плюс, г. Кокшетау, ул. Абая 48/37.
6.	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.
7.	ТОО «ДиАКит», г. Караганда, мкр.19, строение 40 А.
8.	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты по закупу не привлекались.

5. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА:

1) Отклонить следующие тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	Лоты № 54, 55 Согласно пп. 10) п. 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинское изделие).

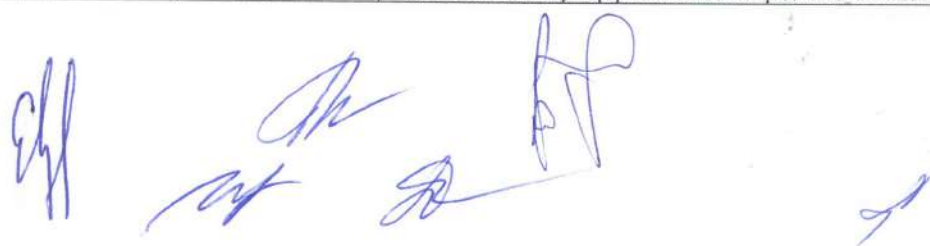
2) В соответствии с вторым абзацем пункта 130-43 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:

Справочно: (второй абзац п. 130-43 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «2050 Алга», г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2.	57	66 200,00	Finicare Cardiac Troponin I (cTn I) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I)
2	ТОО «2050 Алга», г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2.	58	66 200,00	Finicare D-Dimer Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на D-Dimer
3	ТОО «2050 Алга», г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2.	59	50 000,00	Finicare CRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP)
4	ТОО «2050 Алга», г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2.	60	58 000,00	Finicare (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT)
5	ТОО «Атман Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26.	1	449 000,00	Зажим полумесяца анатомический двубраншевый с кремальерой
6	ТОО «Атман Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26.	2	419 000,00	Зажим полумесяца анатомический двубраншевый с кремальерой
7	ТОО «Атман Павлодар», г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26.	3	298 000,00	Зажим полумесяца анатомический двубраншевый
8	ТОО «BestMedTech», г. Астана, ул. Е. Серкебаева, д. 25, НП-16 А.	144	53 000,00	Реагент А калибровочный, 400мл
9	ТОО «BestMedTech», г. Астана, ул. Е. Серкебаева, д. 25, НП-16 А.	145	49 000,00	Реагент В калибровочный, 200мл
10	ТОО «BestMedTech», г. Астана, ул. Е. Серкебаева, д. 25, НП-16 А.	146	28 000,00	Реагент активации электродов/Electrode activation reagent 10 мл
11	ТОО «BestMedTech», г. Астана, ул. Е. Серкебаева, д. 25, НП-16 А.	147	28 000,00	Реагент депротеинизации электродов 10 мл
12	ТОО «BestMedTech», г. Астана, ул. Е. Серкебаева, д. 25, НП-16 А.	148	110 000,00	NA электрод
13	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	10	41 674,00	Минеральное масло 250 мл
14	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	11	37 592,00	Альфа нафтол 30 мл, 1,5 гр
15	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	12	21 253,00	Кислота сульфаниловая, 30 мл 0,8%
16	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	15	222 660,00	Комплект для переноса инокулята в ячейки панелей
17	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г.	16	21 253,00	Реагент Ковача 30мл

18	Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4. ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	17	16 930,00	Гидроксид Калия 30мл 40%
19	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	18	21 253,00	N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine Диметил-Альфонафтиламин 0,5%
20	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	19	81 307,00	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 42 (NEG BP Combo 42)
21	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	20	81 307,00	Комбинированные панели для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 33 (Pos Combo Panel Type 33)
22	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	21	148 817,00	Система для инокуляции PROMPT (Prompt™** Inoculation System)
23	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	107	81 307,00	Комбинированные панели для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 33 (Pos Combo Panel Type 33)
24	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	108	81 307,00	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 42 (NEG BP Combo 42)
25	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	109	222 660,00	Комплект для переноса инокулята в ячейки панелей (Inoculator-D Set)
26	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	110	37 592,00	Альфа-нафтол 30мл, 1,5 г.
27	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	111	21 253,00	Диметил-Альфонафтиламин 0,5 %, 30 мл (0.5% N,N-Dimethyl-alpha-naphthylamine, 30 mL)
28	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	112	21 253,00	Хлорид железа 10%, 30 мл (10% Ferric Chloride, 30 mL)
29	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	113	21 253,00	Сульфаниловая кислота 0.8 %, 30 мл (0.8% Sulfanilic Acid, 30 mL)
30	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	114	16 930,00	Гидроксид Калия 40 %, 30 мл (40% Potassium Hydroxide, 30 mL)
31	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	115	21 253,00	Реагент Ковача, 30 мл (Kovach's Reagent, 30 mL)
32	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	116	21 253,00	Пептидаза, 30 мл (Peptidase, 30 mL)
33	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	117	65 630,00	Вода для посева, 3 мл (inoculum Water, 3 mL)
34	ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4.	118	78 296,00	Вода для посева с плуроником, 25 мл (Inoculum Water with PLURONIC*, 25 mL)
35	ТОО «ДиАКит», г. Караганда, мкр.19, строение 40 А.	48	3 150,00	Белок ОБ-ДиАКИТ
36	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	51	60 000,00	Промывочный раствор. Раствор соляной кислоты 2%, 200 мл
37	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	52	33 200,00	Системный раствор для автоматического биохимического 1000 мл.
38	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	53	27 000,00	Мультипромывочный раствор для автоматического 100 мл.
39	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	56	222 000,00	Галогеновая лампа (Лампа фотометра 20 W)
40	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	79	40 800,00	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного опр. иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (ВектоТоксо-IgG)
41	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	80	46 800,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> (ВектоТоксо-IgM)
42	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	81	45 000,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления опр. иммуноглобулинов класса G к <i>цитомегаловирусу</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>цитомегаловирусу</i> в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgM)
43	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	82	42 600,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>цитомегаловирусу</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>цитомегаловирусу</i> в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgG)
44	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	83	54 000,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления

	строение 71.			иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке крови (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgM)
47	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	84	47 000,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Ghlamydia trachomatis</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i> «ХламиБест С. trachomatis-IgG»
48	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	85	42 000,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к <i>Ghlamydia trachomatis</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к <i>Chlamydia trachomatis</i> (ХламиБест С. trachomatis – IgM)
49	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	86	42 000,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-1,2-IgG»
50	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	87	45 500,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgM»
51	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	88	47 000,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови (ВектоВЭБ-NA-IgG)
52	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	89	50 000,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови (ВектоВЭБ-VCA-IgM)
53	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	90	52 000,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> (<i>Ureaplasma urealyticum</i> -IgG-ИФА-БЕСТ)
54	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	91	52 000,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> (<i>Ureaplasma urealyticum</i> -IgA-ИФА-БЕСТ)
55	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	92	57 000,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса- G к <i>Mycoplasma hominis</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (<i>Mycoplasma hominis</i> -IgG-ИФА-БЕСТ)
56	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	93	60 500,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i> (<i>Mycoplasma hominis</i> -IgA-ИФА-БЕСТ)
57	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	94	58 300,00	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам <i>лямблий</i> (12x8) Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам <i>лямблий</i> в сыворотке (плазме) крови (<i>Лямблия</i> -антитела-ИФА-БЕСТ)
58	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая,	95	24 500,00	Тест-система иммуноферментная для опред. <i>Hbs</i> -антигена



	строение 71.			
59	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	96	25 300,00	с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК(12x8) Набор реагентов для иммуоферментного выявления антител класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> (РекомбиБест антипаллидум – IgG) (комплект 2)
60	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	97	64 000,00	Набор реагентов для иммуофлюоресценции (РИФ диагностики) Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммуофлюоресценции (ЛюмиБест антипаллидум) (комплект 2)
61	ТОО «Микс плюс, г. Кокшетау, ул. Абая 48/37.	6	96 500,00	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная поливалентная адсорбированная АВСДЕ
62	ТОО «Микс плюс, г. Кокшетау, ул. Абая 48/37.	63	62 500,00	Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10
63	ТОО «Микс плюс, г. Кокшетау, ул. Абая 48/37.	67	123 500,00	Диагностикум коклюшный
64	ТОО «Микс плюс, г. Кокшетау, ул. Абая 48/37.	68	123 500,00	Диагностикум паракклюшный
65	ТОО «Микс плюс, г. Кокшетау, ул. Абая 48/37.	100	81 000,00	Набор реагентов "Vi-Сальмонелла РПГА"
66	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	24	113 819,00	Мембраны референтного электрода
67	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	25	835 594,00	Мембран К (Калиевого) электрода.
68	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	26	835 594,00	Мембран Са (Кальциевого) электрода
69	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	27	835 594,00	Мембраны CL электрода
70	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	28	835 594,00	Мембраны Na (натриевого) электрода
71	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	29	508 015,00	Мембраны PCO2 коробка мембран
72	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	30	508 015,00	Мембраны PO2 коробка мембран
73	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	31	287 320,00	Мембраны для Глюкозного электрода
74	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	32	287 320,00	Мембраны Лас (лактатного) электрода
75	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	33	80 533,00	Раствор гипохлорида
76	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	34	90 170,00	Калибровочный раствор tHb
77	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	35	268 900,00	Контроль качества Auto cheeck-5 уров 1
78	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	36	268 900,00	Контроль качества Auto cheeck-5 уров 2
79	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	37	268 900,00	Контроль качества Auto cheeck-5 уров 3
80	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	38	268 900,00	Контроль качества Auto cheeck-5 уров 4
81	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	39	124 371,00	Очистной р-р, 175 мл
82	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	40	124 371,00	Калибровочный р-р №1
83	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	41	124 371,00	Калибровочный р-р №2
84	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	42	98 225,00	Промывочный р-р 600мл
85	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	43	229 965,00	Газ калибровочный 1
86	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	44	229 965,00	Газ калибровочный 2
87	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	45	68 431,00	Термобумага (Hermal paper)
88	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	46	132 103,00	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO70,
89	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	74	551 981,00	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель
90	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	75	184 754,00	Калибровочный блок для ABL 80 Basic
91	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	76	36 110,00	Термобумага для принтера в рулоне (6 шт.)

92	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	77	116 251,00	Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)
93	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	78	156 335,00	Раствор контроля качества Range+QualiCheck: уровень 1 (30 ампул)
94	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	119	113 819,00	Мембраны референтного электрода
95	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	120	835 594,00	Мембран К (Калиевого) электрода
96	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	121	835 594,00	Мембран Са (Кальциевого) элект-рода
97	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	122	835 594,00	Мембраны CL электрода
98	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	123	835 594,00	Мембраны Na (натриевого) элек-трода
99	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	124	508 015,00	Мембраны PCO2 коробка мембран
100	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	125	508 015,00	Мембраны PO2 коробка мембран
101	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	126	287 320,00	Мембраны для Глюкозного электрода
102	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	127	287 320,00	Мембраны Lac (лактатного) элект-рода
103	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	128	80 533,00	Раствор гипохлорида
104	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	129	90 170,00	Калибровочный раствор tHb
105	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	130	268 900,00	Контроль качества уровень 1
106	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	131	268 900,00	Контроль качества уровень 2
107	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	132	268 900,00	Контроль качества уровень 3
108	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	133	268 900,00	Контроль качества уровень 4
109	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	134	124 371,00	Очистной р-р 175мл
110	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	135	124 371,00	Калибровочный р-р №1
111	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	136	124 371,00	Калибровочный р-р №2
112	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	137	98 225,00	Промывочный р-р 600мл
113	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	138	229 965,00	Газ калибровочный 1
114	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	139	229 965,00	Газ калибровочный 2
115	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	140	68 431,00	Термобумага (Hermal paper)
116	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	141	66 759,00	Ловушка для сгустков
117	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	142	156 274,00	Капилляры гепаринизированные)
118	ТОО «Medconsul Astana», г. Астана, ул. Майлина 19, офис 425.	143	132 103,00	Шприцы PICO с сухим гепарином PICO70,

3) В соответствии с первым абзацем пункта 130-43 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:
Справочно: (первый абзац п. 130-43 Правил победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71.	98	41 800,00	РПГА для выявления антител к Treponema pallidum 100 опред

4) Признать следующих участников тендера, предложение которых являются вторыми после предложения победителя:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Мике плюс, г. Кокшетау, ул. Абая 48/37.	98	42 578,00	РПГА для выявления антител к Treponema pallidum 100 опред

5) В соответствии с подпунктом 1) пункта 130-42 Правил признать закуп по лотам № 4, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 22, 23, 47, 49, 50, 61, 62, 64, 65, 66, 69, 70, 71, 72, 73, 99, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 149, 150 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок.

6) В соответствии с подпунктом 2) пункта 130-42 Правил признать закуп по лотам № 54, 55 несостоявшимся по причине отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

7) Заказчику КГП «Областная клиническая больница» УЗКО, г. Караганда, пр. Назарбаева, 10 А в срок до «15» мая 2023 года заключить договор о закупках с: ТОО «BestMedTech», ТОО «SAMRUNI (САМРУНИ)», ТОО «Атман Павлодар», ТОО «2050 Алға», ТОО «Микс плюс», ПК «Витанова», ТОО «ДиАКит», ТОО «Medconsul Astana».

8) Организатору закупок КГП «Областная клиническая больница» УЗКО разместить текст данного протокола об итогах на Интернет-ресурсе Заказчика до 15.05.2023 г.

Председатель
тендерной комиссии

Заместитель председателя
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



Нурлыбаев Е. Ш.

Даниярова Б.Л.

Сыздыкова А.К.

* Бейсембаева Г. А.

Агибаев А.С.

Штенская Н.И.