

Протокол № 26
об итогах тендера по закупке по закупке товаров
«Профилактические, диагностические препараты» на 2025 год.
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1

«05» февраля 2025 года

1. Место и время подведения итогов: Корпоративный фонд «University Medical Center» г. г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 10 часов 00 минут 27 января 2025 года.

2. На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее – Фонд) №11-н/қ от «10» января 2025 года по закупке товаров «Профилактические, диагностические препараты на 2025 год» (далее – Приказ), объявлен тендер по закупке «Профилактические, диагностические препараты на 2025 год» (далее-Товар) на 2025 год, для корпоративного фонда «University Medical Center» (далее - Тендер).

3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09 часов 00 минут «27» января 2025 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в тендере
1	ТОО «BioVitrumAstana» (БиоВитрумАстана)	г.Астана, ул.Московская 40	16:43 22.01.2025
2	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	г.Алматы, ул.Богенбай батыра, 305А, 2 этаж	10:21 24.01.2025
3	ТОО «IVD HOLDING»	г.Алматы, ул.Жандосова 172А	08:30 27.01.2025

После истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 09 часов 00 минут «27» января 2025 года) потенциальными поставщиками конверты с заявками на участие в настоящем тендере не предоставлялись.

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков присутствовал:

1. Нурғалиева Нарғуль представитель ТОО «IVD HOLDING».

Сумма, выделенная для закупки: **86 080 644 (Восемьдесят шесть миллионов восемьдесят тысяч шестьсот сорок четыре) тенге 00 тиын.**

Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.

4. Состав комиссии утвержденная Приказом:

Председатель комиссии:

Г. Камзина

О. Ражибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления Фонда

**Заместитель председателя
комиссии:**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор Фонда

Члены комиссии:

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента Фонда

Камзина Гульмира
Аманжоловна

Директор департамента лекарственного
обеспечения Фонда

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор-Директор финансово-
экономического департамента Фонда

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам
Фонда

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор департамента организации закупок Фонда

5. В соответствии с главой 2 Правил 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, утвержденными Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), тендерная комиссия, при наличии кворума, рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупке товаров «Профилактические, диагностические препараты на 2025 год».

Оценка и сопоставление заявок на участие в тендере

6. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в тендере признан несоответствующим квалификационным требованиям следующие потенциальные поставщики: отсутствуют.

Заявки соответствующие требованиям тендерной документации:

7. Заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков, соответствующие требованиям тендерной документации:

ТОО «BioVitrumAstana» (БиоВитрумАстана) по лотам № 77, 93;

ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) по лотам № 13, 23;

ТОО «IVD HOLDING» по лотам № 29, 30, 31, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 55, 56.

Сведения о направлении запроса:

8. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и/или физическим лицам комиссией **не направлялись**.

Экспертное заключение:

9. Информация о привлечении экспертной комиссии: эксперты для

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

рассмотрения заявок потенциальных поставщиков не привлекались.

10. Тендерная комиссия, путем голосования, при наличии кворума, на основании результатов оценки и сопоставления заявок,

РЕШИЛА:

Признать победителем:

№ п/п	лоты	поставщик	БИН	адрес	сумма/тенге	основание
1	№ 77, 93;	ТОО «Bio Vitrum Astana» (БиоВитрум Астана)	081040005097	г.Астана, ул.Московская 40	1 600 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
2	№ 13, 23;	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	040240000429	г.Алматы, ул.Богенбай батыра, 305А, 2 этаж	482 760,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
3	№ 29, 30, 31, 35-48, 53-56.	ТОО «IVD HOLDING»	120240009004	г.Алматы, ул.Жандосова 172А	33 843 700,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов

11. Признать победителем и заключить договор по лотам № 77, 93 ТОО «Bio Vitrum Astana» (БиоВитрум Астана) (г.Астана, ул.Московская 40), на сумму 1 600 000,00 (Один миллион шестьсот тысяч) тенге в срок до 12 февраля 2025 года;

12. Признать победителем и заключить договор по лотам № 13, 23 ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) (г.Алматы, ул.Богенбай батыра, 305А, 2 этаж), на сумму 482 760,00

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

(Четыреста восемьдесят две тысячи семьсот шестьдесят) тенге в срок до 12 февраля 2025 года;

13. Признать победителем и заключить договор по лотам № 29, 30, 31, 35-48, 53- 56 **ТОО «JVD HOLDING»** (г.Алматы, ул.Жандосова 172А), на сумму 33 843 700,00 (Тридцать три миллиона восемьсот сорок три тысячи семьсот) тенге в срок до 12 февраля 2025 года.


14. Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1-12, 14-22, 24-28, 32-34, 49-52, 57-76, 78-92 в соответствии с пп. 1) п. 65 Правил;

15. Организатору тендера не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет - ресурсе Заказчика

Председатель комиссии

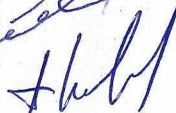
 **Бекбосынова М.С.**

Заместитель председателя комиссии

 **Аширов К.З.**

Члены комиссии:

 **Шингожинова Г.Б.**

 **Жакупов А.Т.**

 **Камзина Г.А.**

 **Тажобаев О.У.**

 **Балбеков Е.С.**

Секретарь комиссии

 **Жумабаева Н.З.**

Г. Камзина

О.Тажобаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова





Приложение 1 к Протоколу № 26 от "05" февраля 2025 года об итогах закупок товаров "Профилактические, диагностические препараты" на 2025 год Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лот а	Наименование закуваемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Страна происхождения, производитель	Регистрационное удостоверение/ разрешение на ввоз	Торговое наименование
	ИФТ Аналитатор проточная цитометрия Dx Flex											
1	Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон 133)	Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон 133)	уп	2	348 590,00	697 180,00						
2	Набор реагентов CD3 ECD, 100тестов (клон UCNT1)	Набор реагентов CD3 ECD, 100тестов (клон UCNT1)	уп	1	342 210,00	342 210,00						
3	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон 11mm-357)	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон 11mm-357)	уп	2	289 630,00	579 260,00						
4	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	уп	1	251 790,00	251 790,00						
5	Набор реагентов CD3/16-56 FITC, 50 тестов (клон UCNT1)	Набор реагентов CD3/16-56 FITC, 50 тестов (клон UCNT1)	уп	1	267 792,00	267 792,00						
6	Набор реагентов CD58 FITC 2мл (клон AICD58)	Набор реагентов CD58 FITC 2 мл (клон AICD58)	уп	1	103 400,00	103 400,00						
7	Набор реагентов CD4 APC-A750, 50 тестов (клон 13B8.2)	Набор реагентов CD4 APC-A750, 50 тестов (клон 13B8.2)	уп	1	289 190,00	289 190,00						
8	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	уп	2	304 700,00	609 400,00						
9	Объемная жидкость DNIFLEX, 10 литров	Объемная жидкость DNIFLEX, 10 литров	уп	5	19 800,00	99 000,00						
10	Набор реагентов CD200 APC-A750	Набор реагентов CD200 APC-A750	уп	1	493 163,00	493 163,00						
11	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	уп	1	302 940,00	302 940,00						
12	Набор реагентов CD38 PB, 50 тестов (клон LS198-4-3)	Набор реагентов CD38 PB, 50 тестов (клон LS198-4-3)	уп	2	258 258,00	516 516,00						
13	Моноклональные антитела CD138 (синдексан-1) (DL-101), APC, 100 тестов	Моноклональные антитела CD138 (синдексан-1) (DL-101), APC, 100 тестов	уп	1	301 840,00	301 840,00	ТОО «САЛМА Лтд.» (САЛМА Лтд.)	300 510,00	300 510,00	Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур), США	PK-MT-7№014331	Моноклональные антитела CD138 (синдексан-1) (DL-101), APC, 100 тестов
14	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	уп	1	237 600,00	237 600,00						
15	Моноклональные антитела CD19 PC7, (клон 13-119), 100 тестов	Моноклональные антитела CD19 PC7, 100 тестов (клон 13-119)	уп	4	310 900,00	1 243 600,00						
16	Моноклональные антитела CD10 APC-Alexa Fluor 750, 0,5мл клон ALB1, 50 тестов	Набор реагентов CD 10 APC-A750; 0,5мл клон ALB1, 50 тестов	уп	3	271 600,00	814 800,00						
17	Моноклональные антитела CD117 PC5.5; клон 104D2D1, 50 тестов	Набор реагентов CD117 PC5.5, 100 тестов (клон 13B8.2)	уп	2	349 400,00	698 800,00						
18	Моноклональные антитела CD5 PC7, клон BL1a, 100 тестов	Набор реагентов CD5 PC7, 100 тестов, клон BL1a	уп	1	306 200,00	306 200,00						
19	Моноклональные антитела CD56 PC5.5, 50 тестов	Моноклональные антитела CD56 PC5.5 50 тестов	уп	1	232 900,00	232 900,00						
20	Моноклональные антитела CD4 APC, (клон 13B8.2), 100 тестов	Моноклональные антитела CD4 APC, 100 тестов (клон 13B8.2)	уп	1	285 800,00	285 800,00						
21	Моноклональные антитела CD33 PC7, клон D3HL60.251, 100 тестов	Набор реагентов CD33 PC7, 100 тестов, клон D3HL60.251	уп	1	345 800,00	345 800,00						
22	Реагенты для изучения активации базофилов "Allergenicity Kit", 100 тестов	Реагенты для изучения активации базофилов "Allergenicity Kit", 100 тестов	уп	1	754 380,00	754 380,00						
23	Моноклональные антитела к CD38 (eBio), FITC clone HIT2, 100 тестов	Моноклональные антитела к CD38 (eBio), FITC clone HIT2, 100 тестов	уп	1	192 100,00	192 100,00	ТОО «САЛМА Лтд.» (САЛМА Лтд.)	182 250,00	182 250,00	Life Technologies Holdings Pte Ltd (Сингапур), США	PK-MT-7№014331	Моноклональные антитела к CD38 (HIT2), FITC, eBioscience, 100 тестов
24	Пробирик полистероловые 12*75, № 25штг	Пробирик полистероловые 12*75, № 25штг	уп	15	13 127,00	196 905,00						
	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP											
25	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл)	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл), для Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP	наб	3	263 307,00	789 921,00						
26	Раствор Cariclean, 25мл	Раствор Cariclean 25мл, для Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP	наб	1	62 688,00	62 688,00						
	Анализатор PateSys											
27	Раствор очищенный Triton X-100 Solution, 50 мл	Triton X-100 Solution (50 ml) очищенный раствор, для Анализатора PateSys	фл	3	11 050,00	33 150,00						

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

28	Растор Mini Raster SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X). SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забороном образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для первичных исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После необходимого 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы), для Анализатора RivaSys	7	уп	37 220,00	260 540,00	TOO «IVD HOLDING»	18 000,00	1 170 000,00	System Corporation, Япония	ПК-МТ-7№04227	SULFOLYSER 500
29	Гематологический анализатор Sysmex 1000i	65	уп	22 576,00	1 467 440,00	TOO «IVD HOLDING»	40 000,00	40 000,00	System Europe GmbH, Германия	ПК-МТ-5№020365	CELLPACK 20 л
30	Растор лицирующей 500 мл	1	уп	44 450,00	44 450,00	TOO «IVD HOLDING»	285 000,00	4 560 000,00	System Europe GmbH, Германия	ПК-МТ-5№020365	CELLPACK 20 л
31	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WDF из комплекта Автоматической гематологической анализатор серии XN-L, моделей XN-350, XN-430, XN-550 (2x22мл)	16	уп	323 458,00	5 175 328,00	TOO «IVD HOLDING»			System Europe GmbH, Германия	ПК-МТ-5№020365	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WDF
32	Контрольная кровь (высокий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	4	фл	39 969,00	159 876,00						
33	Контрольная кровь (низкий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	4	фл	39 969,00	159 876,00						
34	Контрольная кровь (нормальный уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	4	фл	39 969,00	159 876,00						
35	Гематологический анализатор Sysmex 3000	58	уп	42 250,00	2 450 900,00	TOO «IVD HOLDING»	37 250,00	2 160 500,00	System Europe GmbH, Германия	ПК-МТ-5№020365	Очищающий раствор Cellclean
36	Растор очищающий Cellclean 50 мл	3	шт	60 746,00	182 238,00	TOO «IVD HOLDING»	60 000,00	180 000,00	Streck Inc., США	ПК-МТ-5№020365	Контрольная кровь XN Check L1
37	Контрольная кровь XN Check L1	3	шт	60 746,00	182 238,00	TOO «IVD HOLDING»	60 000,00	180 000,00	Streck Inc., США	ПК-МТ-5№020365	Контрольная кровь XN Check L2
38	Контрольная кровь XN Check L2	3	шт	60 746,00	182 238,00	TOO «IVD HOLDING»	60 000,00	180 000,00	Streck Inc., США	ПК-МТ-5№020365	Контрольная кровь XN Check L3
39	Промывочный раствор SP-Buffer 10л	6	уп	52 742,00	316 452,00	TOO «IVD HOLDING»	48 000,00	288 000,00	System Europe GmbH, Германия	ПК-МТ-5№020365	Фосфатный буфер SP-Buffer

Handwritten signature and initials

40	Промывочная вода SP-RINSE 10 л	Промывочная вода SP-RINSE 10л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6	40 894,00	245 364,00	TOO «IVD HOLDING»	37 500,00	225 000,00	System Europe GmbH, Германия	PK-MT-5№6020365	Промывочная вода SP-RINSE
41	Раствор SULFOLYSER 5 л	Раствор SULFOLYSER 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6	101 120,00	666 720,00	TOO «IVD HOLDING»	93 000,00	558 000,00	System Europe GmbH, Германия	PK-MT-5№6020365	Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови SULFOLYSER
42	Лицирующийся реагент LYSERCELL WDF 5 л	Лицирующийся реагент LYSERCELL WDF 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	12	149 651,00	1 795 812,00	TOO «IVD HOLDING»	140 400,00	1 684 800,00	System Europe GmbH, Германия	PK-MT-5№6020365	Лицирующийся реагент LYSERCELL WDF
43	Лицирующийся реагент LYSERCELL WNR 5 л	Лицирующийся реагент LYSERCELL WNR 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	12	29 236,00	350 832,00	TOO «IVD HOLDING»	26 500,00	318 000,00	System Europe GmbH, Германия	PK-MT-5№6020365	Лицирующийся реагент LYSERCELL WNR
44	Окрасивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12 мл	Окрасивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	12	296 777,00	3 561 324,00	TOO «IVD HOLDING»	255 000,00	3 060 000,00	System Europe GmbH, Германия	PK-MT-5№6020365	Окрасивающий реагент FLUOROCELL RET
45	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	8	138 247,00	1 105 976,00	TOO «IVD HOLDING»	128 000,00	1 024 000,00	System International Reagents Co., Ltd., Япония	PK-MT-5№6020365	Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL
46	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	8	104 765,00	838 120,00	TOO «IVD HOLDING»	95 000,00	760 000,00	System Europe GmbH, Германия	PK-MT-5№6020365	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WNR
47	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	18	557 610,00	9 676 980,00	TOO «IVD HOLDING»	440 300,00	7 925 400,00	System Europe GmbH, Германия	PK-MT-5№6020365	Окрасивающий реагент FLUOROCELL WDF
48	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	110	35 043,00	3 854 730,00	TOO «IVD HOLDING»	40 000,00	4 400 000,00	System Europe GmbH, Германия	PK-MT-5№6020365	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL
49	Гематологический анализатор Sysmex KX 21	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь) для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	уп	1	13 575,00	13 575,00						
50	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь) для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь) для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	шт	1	13 575,00	13 575,00						
51	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	шт	1	13 575,00	13 575,00						
52	Гематологический реагент Stomatolyscr-WH	Гематологический реагент Stomatolyscr-WH, 3x300мл, для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	шт	1	128 012,00	128 012,00						
53	Гематологический анализатор Sysmex XN-L	LYSERCELL WDF (Лицирующийся реагент LYSERCELL WDF) 2 л, для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	уп	50	50 977,00	2 548 850,00	TOO «IVD HOLDING»	43 200,00	2 160 000,00	System Corporation, Япония	PK-MT-5№6016051	LYSERCELL WDF (Лицирующийся реагент LYSERCELL WDF)
54	Контрольная кровь XN-L, Check L1 (3 мл)	Контрольная кровь XN-L, Check L1 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	18	60 209,00	1 083 762,00	TOO «IVD HOLDING»	55 000,00	990 000,00	Streck Inc., США	PK-MT-5№6016051	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-L Check L1)
55	Контрольная кровь XN-L, Check L2 (3 мл)	Контрольная кровь XN-L, Check L2 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	18	60 209,00	1 083 762,00	TOO «IVD HOLDING»	55 000,00	990 000,00	Streck Inc., США	PK-MT-5№6016051	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-L Check L2)
56	Контрольная кровь XN-L, Check L3 (3 мл)	Контрольная кровь XN-L, Check L3 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	18	60 209,00	1 083 762,00	TOO «IVD HOLDING»	55 000,00	990 000,00	Streck Inc., США	PK-MT-5№6016051	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-L Check L3)
57	Мочевой анализатор Urifys1100	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Оптима II, для анализатора Urifys1100	наб	40	19 040,00	761 600,00						
58	Автоматическая система электрофореза в геле аграрус Hydrasys 2 SCAN	Резервуар с обезвоживающим раствором (10x100мм) температурный режим хранения +2 +30C	наб	1	69 194,00	69 194,00						
59	Резервуар с промывочным раствором (10x80мм) температурный режим хранения +2 +30 C	Резервуар с промывочным раствором (10x80мм) температурный режим хранения +2 +30 C	наб	1	96 552,00	96 552,00						

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

60	Контрольная своротка для анализа белковых фракций норма 5x1 мл температурный режим хранения 2-8С SEKUM DE CONTROLE (5x1ml)	Контрольная своротка для анализа белковых фракций норма 5x1 мл температурный режим хранения 2-8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	наб	3	59 404,00	178 212,00						
61	Контрольная своротка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLÉ HYPERGAMMA (5x1ml)	Контрольная своротка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLÉ HYPERGAMMA (5x1ml)	наб	3	130 096,00	390 288,00						
62	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2, +30 С	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2, +30 С	наб	8	173 764,00	1 390 112,00						
63	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2, +30 С	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2, +30 С	наб	10	191 937,00	1 919 370,00						
64	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2, +8 С	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2, +8 С	наб	10	99 489,00	994 890,00						
65	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2, +30 С	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2, +30 С	наб	25	173 764,00	4 344 100,00						
66	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2, +8 С	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2, +8 С	наб	5	99 489,00	497 445,00						
67	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2, +8 С	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2, +8 С	наб	5	191 326,00	956 630,00						
	Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS											
68	Слайды Vitek MS-DS Target	Слайды Vitek MS-DS Target	наб	10	819 012,00	8 190 120,00						
69	Маркированный раствор Vitek MS- Cheat (Matrix)	Маркированный раствор Vitek MS- Cheat (Matrix)	наб	10	112 895,00	1 128 950,00						
70	Раствор Vitek MS FA	Раствор Vitek MS FA	наб	1	132 825,00	132 825,00						
	Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact											
71	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densitick PLUS	Для анализатора автоматического микробиологического, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1	137 126,00	137 126,00						
72	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST GP78 (20 карт)	VITEK 2 AST GP78 (20 карт), для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	3	134 385,00	403 155,00						
73	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST YS08 (20 карт)	VITEK 2 AST YS08 (20 карт), для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	2	177 400,00	354 800,00						
74	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST N360 (20 карт)	VITEK 2 AST N360 (20 карт), для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	5	129 055,00	645 275,00						
75	Набор для определения чувствительности микроорганизмов, VITEK 2 AST N361 (20 карт)	VITEK 2 AST N361 (20 карт), для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	5	177 300,00	886 500,00						
	Иммуноглютектинер Bond- max											
76	Полноцветные кроличьи антитела	8б в Hepatitis B Virus Core Antigen, Полноцветные кроличьи антитела к сепсису индусу Cephalax B.	наб	1	161 392,00	161 392,00						
77	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	уп	1	380 000,00	380 000,00	325 000,00	325 000,00	TOO «БиоВитрумАстана» (БиоВитрумАстана)	Diaphi S.p.A, Италия	PK-MT-5№01238	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)

Handwritten signatures and initials on the right side of the page.

78	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	Набор реагентов для детекции на основе полимеров для проведения внутриапаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-panX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроющие антимышинные антитела, объем не менее 30 мл; антикриоцилин антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть В, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл; часть В, объем не менее 30 мл; часть В, объем не менее 30 мл; часть В, объем не менее 30 мл; часть В, объем не менее 30 мл. Набор рассчитан на месяц чек на 200 тестов.	наб	7	948 000,00	6 636 000,00														
79	Лента для принтера	Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должны быть совместима с принтером имеющимся в наличии у Заказчика, с помощью которого на наклейки наносится нужная информация. Для проведения внутриапаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-panX	уп	1	585 000,00	585 000,00														
80	Устройство покрывающее стекло	Устройство покрывающее стекла. Универсальные конвертаны, для проведения внутриапаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-panX. Пластиковые наклейки на предметные стекла, используются для маркировки стекол с образцом ткани для обеспечения оптимальных условий распределения реагентов при проведении иммуногистохимического окрашивания, 100 шт./упаков.	уп	1	210 000,00	210 000,00														
81	Контейнер открытый, 7 мл	Контейнер открытого типа для адаптации использования антител в форме готовой к применению, объем не менее 7 мл, для проведения внутриапаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-panX	уп	1	250 000,00	250 000,00														
82	Устройство для забора проб	Устройство для забора проб, совместима с иммуногистохимией Bond-panX. Пластиковая игла с титановым покрытием, предназначенная для забора жидкостей (реагентов) и их последующего нанесения на предметное стекло	уп	1	635 000,00	635 000,00														
83	Устройство для распределения проб	Устройство для распределения проб, совместно с иммуногистохимией Bond-panX. Шприц со стальным цилиндром, предназначенный для засасывания и последующего распределения пробусной жидкости (реагента) на предметное стекло.	уп	1	260 000,00	260 000,00														






84	Станция для перемешивания	Станция для перемешивания реагентов, изготовлена из пластика и состоит из 6 флаконов соединенных между собой, используются для перемешивания DAB хроматина и DAB буфера при проведении иммуногистохимического окрашивания, не менее 5 шт./лущ., для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом режиме для иммуногистохимии Bond-maX	уп	1	136 000,00	136 000,00														
85	Моноклональные мышиные антитела к MDM2	Моноклональные мышиные антитела к MDM2, клон BSB-64, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmuDNA Retriever» с пипетом, «ImmuDNA Retriever» с ЭДТА, «TimoDeParaffinizer»	наб	1	467 000,00	467 000,00														
86	Моноклональные мышиные антитела к MIF-4, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к MIF-4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон LO26, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00														
87	Моноклональные мышиные антитела к рецепторам эстрогена, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к рецепторам эстрогена, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 6F11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00														
88	Моноклональные мышиные антитела к Glial Fibrillary Acidic Protein, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к GFAP, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон GA5, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00														
89	Набор для очистки пробообразника для иммуногистеяера Bond-maX	Набор для очистки пробообразника для иммуногистеяера Bond-maX. Штапив должен содержать не менее 3 контейнеров: 1) Чистящий компонент А, объем не менее 3,75 мл; 2) Чистящий компонент В, <5 % серной кислоты, объем не менее 3,75 мл; 3) Чистящий компонент С, объем не менее 3,75 мл. Штапив с реагентами должен загружаться в прибор и осуществлять очистку элементов прибора по предусмотренному протоколу. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	150 000,00	150 000,00														

Handwritten signatures and initials:

- Top right: A large, stylized signature.
- Middle right: The word "Brend" written in cursive.
- Bottom right: The name "Held" written in cursive.

90	Моноклональные мышиные антитела к CD61 (СР13а), 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к CD61 (СР13а), для иммуногистохимических исследований на параформинных срезах, клон 2D2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00	86 080 644,00	1 284 000,00	42 500,00	1 275 000,00	ООО ЭргоПродлшн, Россия	РК-МИ(на vitro)- 0№025692	Дегидратирующий раствор, 10 л
91	Моноклональные мышиные антитела к МUM-1, 7 мл	Моноклональные мышиные антитела к МUM-1, для иммуногистохимических исследований на параформинных срезах, клон EAU32, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	190 000,00	190 000,00							
92	Моноклональные мышиные антитела к лаггерину, 1 мл	Моноклональные мышиные антитела к лаггерину, для иммуногистохимических исследований на параформинных срезах, клон 12D6, жидкая концентрированная форма, рабочее разведение не менее чем 1:50, объем не менее 1 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	705 000,00	705 000,00							
93	Дегидратирующий раствор, 10 л	Готовый раствор для проведения на основе изопропанолового спирта.	фл	30	42 800,00	42 800,00							
ИТОГО													
86 080 644,00													

Президент комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

К. Хайиров

Члены комиссии

О. Тажигаев

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

Г. Камзина

А. Жакупов

Н. Жумабаева

Секретарь комиссии

Handwritten signature