

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ГКП на ПХВ «Алматынская
 многопрофильная клиникская больница»
 ГУ «Управление здравоохранения
 Алматыиной области»



Э. Берикова
 «13» января 2025 года

Протокол №2
Об итогах закупки реагентов и расходных материалов на анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro АСЛ
ТОР 300 СТС на 2025 год.

Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматынская многопрофильная клиникская больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматыиной области» расположено по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп реагентов и расходных материалов на анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro АСЛ ТОР 300 СТС на 2024 год, способом запроса ценовых предложений.

1. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделанная для закупки за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ООО Научно-производственная фирма «МедЛэбД»	
							08.01.245г.	09:00
1	Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики АСЛ ELITE PRO с принадлежностями (80 мл) (Instrumentation)	Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 С. Исползуется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСЛ ТОР (300, 500, 700) и АСЛ Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	7 692,00	12	упак	92 304,00	7 692,00	

<p>Laboratory Co, США, Instrumentation Laboratory Co (США))</p>						
<p>Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрическ ий для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями и (4 x 2,5 мл + 1 x 9 мл) (Instrumentation Laboratory Co, США, Instrumentation Laboratory Co (США))</p>	<p>Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования ступка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).</p>	<p>49 337,00</p>	<p>2</p>	<p>упак</p>	<p>98 674,00</p>	<p>49 337,00</p>
<p>Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрическ</p>	<p>Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 С.</p>	<p>15 385,00</p>	<p>15</p>	<p>упак</p>	<p>230 775,00</p>	<p>15 385,00</p>

	ий для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями и (1 x 100 мл) (Instrumentation Laboratory Co, США, Instrumentation Laboratory Co (США))	Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).					
4	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями и (10 x 1 мл) (Instrumentation Laboratory Co, США, Instrumentation Laboratory Co. (США))	Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Представляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	108 956,00	3	упак	326 868,00	108 956,00
5	Кюветы 2400 шт из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP	Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Представляется в картонных упаковках (6x100x4=2400 шт.) Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation	144 057,00	15	упак	2 160 855,00	144 057,00

	<p>550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS (2400 шт) (Instrumentation Laboratory Co, США, Instrumentation Laboratory Co (США) / Instrumentation Laboratory Sра (Италия) / PLAX S.R.L. Lampra Division (Италия) / SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A. (Испания))</p>	<p>Лаборатору (США).</p>				
<p>6</p>	<p>Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, OFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрическ ий для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностям и (10 x 5 мл) (Instrumentation Laboratory Co, США, Instrumentation Laboratory Co (США))</p>	<p>Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Составляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 С. Прозводитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы</p>	<p>247 673,00</p>	<p>8</p>	<p>шт 1 981 384,00</p>	<p>247 673,00</p>

	<p>Insttumentation Laboratory (США).</p> <p>Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протенинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Составляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. Используются для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСL TOP (300, 500, 700) и АСL Elite PRO, фирмы Insttumentation Laboratory (США).</p>						
7	<p>Низкий патологический контроль - Hemosil Low Abnormal Control</p> <p>Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики АСL ELITE PRO с принадлежностями (10 x 1 мл)</p> <p>Insttumentation Laboratory Co, США, Insttumentation Laboratory Co (США)</p>	<p>Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: опрделение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протенинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Составляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. Используются для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСL TOP (300, 500, 700) и АСL Elite PRO, фирмы Insttumentation Laboratory (США).</p>	106 267,00	3	упак	318 801,00	106 267,00
8	<p>Нормальный контроль - Hemosil Normal Control из комплекта анализатора автоматический коагулометрический для in vitro диагностики АСL ELITE PRO с принадлежностями (10 x 1 мл)</p> <p>Insttumentation Laboratory Co, США, Insttumentation Laboratory Co (США)</p>	<p>Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: опрделение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протенинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Составляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. Используются для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСL TOP (300, 500, 700) и АСL Elite PRO, фирмы Insttumentation Laboratory (США).</p>	111 106,00	3	упак	333 318,00	111 106,00

<p>Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики АСЛ ELITE PRO с принадлежностями и (10 x 1 мл) (Instrumentation Laboratory Co, США, Instrumentation Laboratory Co (США))</p>	<p>Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протромбов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСЛ TOP (300, 500, 700) и АСЛ Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).</p>	<p>101 841,00</p>	<p>3</p>	<p>упак</p>	<p>305 523,00</p>	<p>101 841,00</p>
<p>10 Рекомбиластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL ResombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики АСЛ ELITE PRO с принадлежностями и (5 x 20 мл + 5 x 20 мл) (Instrumentation Laboratory Co, США,</p>	<p>Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S. P. A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы</p>	<p>112 904,00</p>	<p>10</p>	<p>упак</p>	<p>1 129 040,00</p>	<p>112 904,00</p>

<p>Institution Laboratory Co (США))</p>	<p>определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСЛ ТОР (300, 500, 700) и АСЛ Elite PRO, фирмы Institution Laboratory (США).</p>				
<p>СингАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики АСЛ ELITE PRO с принадлежностями (5 x 10 мл + 5 x 10 мл) (Institution Laboratory Co, США, Institution Laboratory Co (США))</p>	<p>Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой пилотной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к снижению концентрации факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагулянтному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Institution Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСЛ ТОР (300,</p>	<p>49 815,00</p>	<p>8</p>	<p>упак 398 520,00</p>	<p>49 815,00</p>

	Мощный раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики АСЛ ELITE PRO с принадлежностями (1 x 500 мл) (Instrumentation Laboratory Co, США, Instrumentation Laboratory Co (США))	500, 700) и АСЛ Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США					
12	Антитромбин жидкий - HemosIL, (уп.: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro АСЛ TOP, модификации: АСЛ TOP 350 CTS, АСЛ TOP 550 CTS, АСЛ TOP 750, АСЛ TOP 750 CTS, АСЛ TOP 750	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антитромбина у пациентов, склонных к тромбозам/болии. Метод характеризуется широкой линейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Фасовка: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата, (64 исследования). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов	18 066,00	12	упак	216 792,00	18 066,00
13	Антитромбин жидкий - HemosIL, (уп.: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro АСЛ TOP, модификации: АСЛ TOP 350 CTS, АСЛ TOP 550 CTS, АСЛ TOP 750, АСЛ TOP 750 CTS, АСЛ TOP 750	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антитромбина у пациентов, склонных к тромбозам/болии. Метод характеризуется широкой линейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Фасовка: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата, (64 исследования). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов	99 691,00	5	шт	498 455,00	99 691,00

LAS (2 x 2 мл + 2 x 2 мл) (Instrumentation Laboratory Co, США, Instrumentation Laboratory Co (США) / Instrumentation Laboratory SpA (Италия))	семейства AСL TOP (300, 500, 700) и AСL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).						
--	--	--	--	--	--	--	--

3. На основании представленных заявок организатор закупок решил:

- признать победителем по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13 **ТОО Научно-производственная фирма «Медиглэнд»** (г. Алматы, ул. Райымбек № 417А н.п.1), БИН: 930140000809 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму **8 091 309 (восемь миллионов девяносто одна тысяча триста девять) тенге, 00 тьың.**

5. Победителю **ТОО Научно-производственная фирма «Медиглэнд»** представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник ГЗ

Рамбеков Ж.Б.

Специалист ГЗ

Молдахметова А.Е.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГКП на ПХВ «Алматинская
многопрофильная клиникческая больница»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

Э.Берикова
«13» января 2025 года

Протокол №3

Об итогах закупки реагентов и расходных материалов на анализатор автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор МАГЛУМІ Х3 на 2025 год.

Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиникческая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» расположено по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д 83 Б, провел закуп реагентов и расходных материалов на анализатор автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор МАГЛУМІ Х3 на 2025 год, способом запроса ценовых предложений.

1. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Цена выделенная для закупок за единицу	Сумма	ТОО «МедЛэнд»	
1	Промысловый концентрат 1 x 0.714 л из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор МАГЛУМІ Х8 (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering	шт	90	21 953,00	1 975 770,00	08.01.2025г 09ч.00мин	21 953,00

	Co., Ltd. (Китай))					
2	Реакционные модули из комплекта Автоматического хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (546 Cups) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))	упак	72	32 700,00	2 354 400,00	32 700,00
3	Стартовые реактивы 1+2 из комплекта Автоматического хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (2 x 230 мл) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))	упак	40	40 980,00	1 639 200,00	40 980,00
4	Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматического хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (5 x 2 мл) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))	упак	2	36 074,00	72 148,00	36 074,00
5	Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматического хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X8 (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))	шт	3	93 791,00	281 373,00	93 791,00
6	МАGLUMI TSH (SLIA) из комплекта Автоматического хемилюминесцентный иммуноанализатор МАGLUMI X3 (100 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd.,	упак	5	69 571,00	347 855,00	69 571,00

	КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))					
7	МАГЛУМИ Free T3 (СЛИА) из комплекта Автоматического хемилуминесцентный иммуноанализатор МАГЛУМИ Х3 (100 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))	упак	5	69 571,00	347 855,00	69 571,00
8	МАГЛУМИ Free T4 (СЛИА) из комплекта Автоматического хемилуминесцентный иммуноанализатор МАГЛУМИ Х3 (100 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))	упак	5	69 571,00	347 855,00	69 571,00
9	МАГЛУМИ Anti-TPO (СЛИА) из комплекта Автоматического хемилуминесцентный иммуноанализатор МАГЛУМИ Х3 (100 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))	упак	3	148 160,00	444 480,00	148 160,00
10	МАГЛУМИ Total ? HCG (СЛИА) из комплекта Автоматического хемилуминесцентный иммуноанализатор МАГЛУМИ Х3 (50 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))	упак	1	54 111,00	54 111,00	54 111,00
11	МАГЛУМИ Proclapin (СЛИА) из комплекта Автоматического хемилуминесцентный иммуноанализатор МАГЛУМИ Х3 (50 тестов) (Shenzhen New Industries	упак	1	48 958,00	48 958,00	48 958,00

	<p>Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries</p> <p>Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p> <p>МАГЛУМІ СА 125 (СЛІА) из комплекта Автоматический гемилломинесцентный иммуноанализатор МАГЛУМІ Х3,+2+8</p>						
12	<p>Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries</p> <p>Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p> <p>МАГЛУМІ СА 19-9 (СЛІА) из комплекта Автоматический гемилломинесцентный иммуноанализатор МАГЛУМІ Х3,+2+8</p>	упак	1	90 185,00	90 185,00	90 185,00	
13	<p>Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries</p> <p>Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p> <p>МАГЛУМІ 25-ОН Vitamin D (СЛІА) из комплекта Автоматический гемилломинесцентный иммуноанализатор МАГЛУМІ Х3,+2+8</p>	упак	1	109 510,00	109 510,00	109 510,00	
14	<p>Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries</p> <p>Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p> <p>МАГЛУМІ Vitamin B12 (СЛІА) из комплекта Автоматический гемилломинесцентный иммуноанализатор МАГЛУМІ Х3,+2+8</p>	упак	3	180 369,00	541 107,00	180 369,00	
15	<p>Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries</p> <p>Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p> <p>МАГЛУМІ Тохо IgG (СЛІА) из комплекта Автоматический гемилломинесцентный иммуноанализатор МАГЛУМІ Х3 (50 тестов) (Shenzhen New Industries</p>	упак	3	126 258,00	378 774,00	126 258,00	
16	<p>Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries</p> <p>Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p> <p>МАГЛУМІ Х8 (50 тестов) (Shenzhen New Industries</p>	упак	3	52 823,00	158 469,00	52 823,00	

	<p>тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p> <p>МАГЛУМИ Rubella IgG (СЛИА) из комплекта Автоматический</p> <p>Хемиллюминесцентный</p> <p>ИММУНОАНАЛИЗАТОР МАГЛУМИ Х8 (50 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p>					
17	<p>ИММУНОАНАЛИЗАТОР МАГЛУМИ Х8 (50 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p> <p>МАГЛУМИ CMV IgG (СЛИА) из комплекта Автоматический</p> <p>Хемиллюминесцентный</p> <p>ИММУНОАНАЛИЗАТОР МАГЛУМИ Х8 (50 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p>	упак	2	52 823,00	105 646,00	52 823,00
18	<p>ИММУНОАНАЛИЗАТОР МАГЛУМИ Х8 (50 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p> <p>МАГЛУМИ HSV-1/2 IgG (СЛИА) из комплекта Автоматический</p> <p>Хемиллюминесцентный</p> <p>ИММУНОАНАЛИЗАТОР МАГЛУМИ Х3 (50 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p>	упак	3	52 823,00	158 469,00	52 823,00
19	<p>ИММУНОАНАЛИЗАТОР МАГЛУМИ Х3 (50 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p> <p>МАГЛУМИ ANA Screen (СЛИА) из комплекта Автоматический</p> <p>Хемиллюминесцентный</p> <p>ИММУНОАНАЛИЗАТОР МАГЛУМИ Х3 (50 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p>	упак	3	52 823,00	158 469,00	52 823,00
20	<p>ИММУНОАНАЛИЗАТОР МАГЛУМИ Х3 (50 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd., КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))</p>	упак	2	150 737,00	301 474,00	150 737,00

21	МАГЛУМИ АМА-М2 IgG (СЛДА) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор МАГЛУМИ ХЗ (50 тестов) (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd, КИТАЙ, Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))	упаков	2	200 982,00	401 964,00	200 982,00
22	Качественное определение иммуноглобулинов G к раннему антигену вируса Эпштейн-Бар (EBV EA)	упаков	1	90 185,00	90 185,00	

3. На основании представленных заявок организатор закупки решил:

- признать победителем по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21 **ТОО «Научно-производственная фирма» МедиЛэнд** (Адрес: г. Алматы, пр. Райымбек, д. 417 А, н.п. 1), БИН: 930140 000809 на основании п. 78, главы 3 в соответствии с правил организации и проведения закупки 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму **10318072 (десять миллионов триста восемнадцать тысяч семьдесят два) тенге, 00 тьмы;** - по лоту №22 закуп не состоялся, в связи с отсутствием ценовых предложений.

4. Победителю **ТОО «Научно-производственная фирма» МедиЛэнд** предоставить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник ГЗ

Рамимбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ

Молдахметова А.Е.

ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

Многопрофильная клиническая больница»

Директор ГКП на ПХВ «Алматинская

«УТВЕРЖДАЮ»

Э. Берикова

«13» января 2025 года

Протокол №4

Об итогах закупки реагентов и расходных материалов для анализатора Gem Premier 3000 на 2025 год.
Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закупку реагентов и расходных материалов для анализатора Gem Premier 3000 на
2025 год, способом запроса ценовых предложений.

1. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделенная для закупок за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ТОО Научно - производственная фирма «МедЛизнД»
							08.01.25г. 09:00
1	Реагент контроля качества GEM CVR (Издание для утверждения калибровки) Multirak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 (5 x 4 x 2,5 мл)	Реагенты контроля качества: для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVR 1-2 - для проведения калибровки по рН/рО2/рСО2/Na/K/Са.; CVR 3-4 для проведения калибровки Hct.; 4 уровня – 20 ампул в упаковке.	139 653	4	упак	558 612,00	139 653,00
2	Бумага для принтера (5 роллов) - PRINTER		56 014	2	упак	112 028,00	56 014,00

	<p>РАРЕР из комплекта Система определения нонного и газового состава крови in vitro автоматическая Gem Premier 4000 +10 +26 С</p>	<p>Бумага для встроенного термопринера Анализатора газов крови GEM PRIMER 4000, ширина 8 мм. Упаковка 5 шт.</p>					
3	<p>Устройство с поршнем для взятия проб крови Monovette® с Ca2+-сбалансированным литий гепарином, номинальный объем 1 мл из комплекта Устройство с поршнем для взятия проб крови Monovette® с Ca2+-сбалансированным литий гепарином (100 шт / уп)</p>	<p>Устройства с поршнем для взятия проб крови Monovette® на 1 мл состоит из пластикового контейнера (пробирка), штока поршня, адаптера с насадкой типа Луер (резьбовая крышка, оранжевого пластикового колпачка и Ca2+-сбалансированного гепарина (50ME/мл крови, распыляемого в капельном виде) в качестве добавки. Гепарин для газов крови в жидкой форме гарантирует быстрое и оптимальное перемешивание крови и антикоагулянта. Основное назначение устройств – взятие образцов венозной и артериальной крови и быстрого получения результатов анализа на газы крови, pH или электролиты с помощью анализатора газов крови в течение 15 минут после взятия образца. Устройства поставляются как в индивидуальной упаковке для соблюдения внешней и внутренней стерильности, в упаковке 100 шт.</p>	34 653	12	упак	415 836,00	34 653,00
4	<p>Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170 мкл, 200 шт/уп. из комплекта Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000</p>	<p>Набор гепариновых капилляров в комплекте: 2 уп. Капилляр по 100 шт. в каждой (объем 170 мкл.), 2 уп. Крышечек для закрытия капилляра, 1 уп. (200 шт.) Металлических стержней для перемешивания образца внутри капилляра, магнит для фиксации металлических стержней</p>	69 395	7	упак	485 765,00	69 395,00

3. На основании представленных заявок организатор закупки решил:

- признать победителем по лотам №1, №2, №3, №4 **ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»** (г. Алматы, ул. Райымбек № 417А н.п.1), БИН: 930140000809 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, нуждающихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму **1 572 241 (один миллион пятьсот семьдесят две тысячи двести сорок один) тенге, 00 тьын.**

4. Победителю **ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»** представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник ГЗ



Рамбеков Ж.Б.

Специалист ГЗ



Молдахметова А.Е.

«УТВЕРЖДАЮ»

директор ГКП на ПХВ «Алматинская
многопрофильная клиническая больница»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

Э.Берикова
«13» января 2025 года

Протокол №5

Об итогах закупки реагентов и расходных материалов для анализатора коагуляции крови серии СА-660,Syntex Corporation.

Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп реагентов и расходных материалов для анализатора коагуляции крови серии
СА-660,Syntex Corporation, способом запроса ценовых предложений.

1. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование лота	Ед. изм.	Цена выделенная для закупок за единицу	Кол-во	Сумма	ТОО "Biomedica"	
1	Раствор чистящий, ул.(1 x 50 мл)	Упаковка	75264	60	4 515 840,00	75200	06.01.2025 г 11 ч.25 мин.
2	Раствор промывочный , ул.(1 x 500 мл)	Упаковка	146820	2	293 640,00	146750	
3	Реакционные кюветы (3x1000шт)	Упаковка	591360	6	3 548 160,00	561792	

4	Пробирки для образцов конические , ут(4мл х 100 шт)	Упаковка	61687	2	123 374,00	61600
5	Контрольная плазма 10 х на 1 мл	Упаковка	140537	2	281 074,00	140480
6	Контрольная плазма 10 х на 1 мл	Упаковка	165905	2	331 810,00	165800
7	Бумага для принтера СА 660	Упаковка	39636	1	39 636,00	39600
8	Дейд Инновин 10 X 4МЛ	Упаковка	49876	10	498 760,00	49800
9	Калибратор 6 х на 1 мл	Упаковка	199548	1	199 548,00	199480
10	Реагент для определения 10 х 2 мл (400 тестов)	Упаковка	77209	10	772 090,00	77130
11	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 х 15 мл	Упаковка	73102	5	365 510,00	73020
12	Реагент для определения Thromboclotin 10 х на 10 мл	Упаковка	198588	6	1 191 528,00	198480
13	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл	Упаковка	250478	6	1 502 868,00	250350
14	Стандартная плазма 10 х на 1 мл	Упаковка	183072	1	183 072,00	182950

15	Буфер вероналовый 10 x 15 мл	Упаковка	61126	6	366 756,00	61100
----	------------------------------	----------	-------	---	------------	-------

3. На основании представленных заявок организатор закупки решил:

- признать победителем по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15 **ТОО «Biomedica»** (г. Алматы, пр.Абая, 130 корп 2, кв.94) БИН: 221240010725 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правил организации и проведения закупки 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму **14028022 (четырнадцать миллионов двадцать восемь тысяч двадцать два) тенге, 00 тгын.**

5. Победителю **ТОО «Biomedica»** представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник ГЗ

Рамбеков Ж.Б.

Специалист ГЗ

Молдахметова А.Е.