

«УТВЕРЖДАЮ»
 директор ГКП на ПХВ «Алматинская
 многопрофильная клиническая больница»
 ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
 Э.Берикова
 «18» января 2024 года

Протокол №07

Об итогах закупки реагентов и расходных материалов на анализатор автоматического коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP 300 CTS на 2024 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 закуп реагентов и расходных материалов на анализатор автоматического коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP 300 CTS 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 закупок за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ТОО Научно-производственная фирма «Медлэнд»
1	Моющий агент с принадлежностями (80 мл) +15 +25 С	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.	6 993	12	упак	83916	15.01.24г. 15:25
2	Тромбиновое время с принадлежностями (4x2.5 от 8 ml; 1x9 ml) +2 +8 С	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации	44 852	12	упак	538224	44852

		<p>гепарином. Измеряется время образования сгустка 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 реактента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 4 фл. по 8 мл реактента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.</p>						
3	Разбавитель факторов с принадлежностями (1x100 мл), t +15 +25 С	<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>	13 986	20	упак	279720		13 986
4	Калибровочная плазма - с принадлежностями (10x1ml) t +2 +8 С	<p>Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С.</p>	99 051	5	упак	495255		99 051
5	Кюветы 2400 шт	<p>Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (6x100x4 =2400 шт.)</p>	130 961	10	упак	1309610		130 961
6	Фибриноген с принадлежностями (10x5мл), t +2+8 С	<p>Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реактента 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. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реактента). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 10 фл.</p>	225 157	10	шт	2251570		225 157

7	Низкий патологический контроль с принадлежностями и (10x1мл), t +2 +8 C	по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C.	96 606	6	упак	579636	96 606
8	Нормальный контроль с принадлежностями и (10x1мл), t +2 +8 C	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C.	101 005	6	упак	606030	101 005
9	Высокий патологический контроль с принадлежностями и (10x1мл), t +2 +8 C	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов 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 C.	92 583	6	упак	555498	92 583
10	Рекомбиопластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) с принадлежностями и (5x20ml, 5x20мл) +2 +8 C	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	102 640	10	упак	1026400	102 640

<p>фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.</p> <p>Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.</p>						
<p>СинтАсил (АЧТВ реагент) с принадлежностями и (5x10мл+5x10мл), t +2+8 С</p>	<p>Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов.</p> <p>Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики.</p> <p>Форма выпуска: жидкая, готовая к применению.</p> <p>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. Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.</p>	<p>45 286</p>	<p>14</p>	<p>упак</p>	<p>821200</p>	<p>45 286</p>
<p>11</p>						
<p>12</p>	<p>Мощный раствор с принадлежностями и, (1x500мл) +15 +25 С</p>	<p>16 424</p>	<p>50</p>	<p>упак</p>	<p>821200</p>	<p>16 424</p>

<p>Антитромбин жидкий - (уп.: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата)</p>	<p>Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Используются для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антитромбина у пациентов, склонных к тромбозам. 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.</p>	<p>90 628 2 шт</p>	<p>181256</p>	<p>90 628</p>
---	---	--------------------	---------------	---------------


3. На основании представленных заявок организатор закула решил:

- признать победителем по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №12, №13 **ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»**


(г. Алматы, ул. Райымбек № 417А н.п.1), БИН: 93014000809 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правил организации и проведения закула 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 **9 362 319 (девять миллионов триста шестьдесят две тысячи триста девяносто девять) тенге, 00 тиын.**

5. 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

 Раймбеков Ж.Б.

Специалист ГЗ

 Масимбаева С.М.