

**Протокол итогов №7**  
**закупа способом запроса ценовых предложений автоматического сепаратора**  
**предназначенного для разделения цельной крови на ее компоненты после**  
**центрифугирования**

г. Тараз

23.08.2021 г.

1. Организатор государственных закупок: ГКП на ПХВ «Жамбылский областной центр крови» г. Тараз ул. Аль-Фараби, 2 - «б» провел закуп способом запроса ценовых предложений автоматического сепаратора предназначенного для разделения цельной крови на ее компоненты после центрифугирования.

2. На основании Главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившим силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее Правила) документ соответствует Правилам.

3. Потенциальный поставщик для поставки товара – ТОО «ФАРМ-ТРЕЙД-НТ» г.Нур-Султан, район Сарыарка, микрорайон Самал, здание 12 соответствует квалификационным требованиям предусмотренным Главой 9.

4. Краткое описание закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг:

№ лота	Наименование МИ	Краткая характеристика закупаемого МИ	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Выделенная Сумма
1	Автоматический сепаратор предназначенный для разделения цельной крови на ее компоненты после центрифугирования	<p>Автоматический сепаратор, предназначенный для разделения цельной крови на ее компоненты после центрифугирования. Станция MPS предназначена для получения компонентов крови с применением любого типа доступных в продаже пакетов, обычного типа (с расположением портов снизу и сверху).</p> <p>Автоматические сепаратор должен работать как независимое устройство или быть интегрированным с компьютером для работы в сети.</p> <p><b>Качество и безопасность</b></p> <p>Оптические сенсоры и регуляторы потока должны обеспечивать высокое качество и чистоту компонентов крови.</p> <p>Все сенсоры должны иметь интегрированные системы автоматического расчета</p>	комплект	1	5 830 000	5 830 000

		<p>оптического нуля. Индикаторы правильного размещения трубок интегрированы с детектором. Иметь встроенный перелаивать канюль совместим со всеми типами контейнеров. Графический LCD дисплей, пользовательские меню и клавиатура позволяют изменять программы непосредственно с сепаратора.</p> <p><b>Основной процесс.</b> Основной процесс, управляемый микропроцессором, электронный привод (наличия сжатого воздуха не обязательно). Контролируемые параметры пресса: скорость, давление, положение и движение Не менее восьми оптических датчиков для точного определения ЛТС. Одновременная сепарация при использовании мешков системы T&amp;V.</p> <p><b>Удобство</b> Иметь возможность хранения в памяти до 50 программ. Пять различных уровней пользователей. Не менее трех интегрированных весов для определения веса всех компонентов крови, включая вес цельной крови четыре программируемых запаивающих зажимов для автоматических или ручных операций также могут быть использованы как отдельные запаиватели.</p> <p><b>DSM+ Управление данными</b> Обеспечивает полное и простое управление данными Программы разделения могут быть изменены непосредственно из меню DSM+ позволяет управлять сепаратором дистанционно и</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		<p>обеспечивает функциональность процесса в двух направлениях соединение с компьютером может быть осуществлено при помощи:</p> <p>ETHERNET – RS232, DSM+ предлагает:</p> <p>Поддержка различных языков, совместимость с Windows XP, Windows Vista, Windows 7. Контроль над процессом.</p> <p><b>Контроль</b></p> <p>Не менее 21 параметров должны передаваться по каждой процедуре. Каждым из этих параметров можно управлять: активировать, изменить последовательность и место сохранения, форматировать под существующую программу управления. Данные передающиеся за одну сепарацию.</p> <p>Описание программы: масса нетто каждого компонента крови, включая цельную кровь. Дата и время проведения сепарации, продолжительность процедуры. Код ошибки: код оператора ID1, ID2, ID3, ID4 параметры конфигурации или штрих-код и классификацию полученного результата.</p> <p>Иметь уникальную систему состоящая из трех универсальных переламывателей канюль.</p> <p>Все переламывания и перемещения должны полностью программироваться на сепараторе.</p> <p>Система должна доказать свою эффективность, экономию времени, высокую производительность и стандартизацию процесса.</p> <p>Иметь боковой модуль Cannula breaker</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		(переламыватель канюлей) для мешков типа «top&bottom» с встроенным миксером и весами. Держатель для фильтра (маленький) Держатель фильтра для фильтра красных клеток Сетевой кабель Ethernet для DSM+ Сканер с сетевым кабелем и с подставкой			
--	--	---	--	--	--

1. ТОО «ФАРМ-ТРЕЙД-НТ» г.Нур-Султан, район Сарыарка, микрорайон Самал, здание 12 предоставил таблицу цен на сумму - **5 830 000 тенге**.

2. Сумма договора составляет – **5 830 000 тенге**.

3. Эксперты не привлечены.

4. Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

1. Закупить лекарственных средств и изделий медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Жамбылский областной центр крови» у поставщика ТОО «ФАРМ-ТРЕЙД-НТ» г.Нур-Султан, район Сарыарка, микрорайон Самал, здание 12.

2. Заказчику в течение пяти календарных дней заключить договор по закупке автоматического сепаратора предназначенного для разделения цельной крови на ее компоненты после центрифугирования для ГКП на ПХВ «Жамбылский областной центр крови» на 2021 год с ТОО «ФАРМ-ТРЕЙД-НТ» г.Нур-Султан, район Сарыарка, микрорайон Самал, здание 12.



**Директор**

Исполнитель: Аташева И.К.

**Умаров Г.М.**