**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен хабарландыру**

**Центрифугалаудан кейін жаңа алынған қанды оның компоненттеріне бөлуге арналған автоматты сепараторды сатып алу бойынша.**

**Объявление способом запроса ценовых предложении**

**По закупу автоматического сепаратора предназначенного для разделения цельной крови на ее компоненты после центрифугирования.**

ШЖҚ МКК "Жамбыл облыстық қан орталығы", Тараз қаласы, Аль-Фараби көшесі 2б, "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы"Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына(бұдан әрі-қағидалар) сәйкес: – 2021 жылға арналған "Жамбыл облыстық қан орталығы" ШЖҚ МКК үшін баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен осы хабарландырудың № 1 қосымшасы бойынша медициналық бұйымды (бұдан әрі-МБ) сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

МБ сатып алу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу Қағидалардың 9-тарауында көзделген тәртіппен және мерзімдерде жүзеге асырылатын болады.

Жалпы сомасы 5 832 000 теңгені құрайды.

Медициналық жабдық Тараз қ. Аль-Фараби көшесі 2б, жеткізілуі тиіс.

Келісім шарт жасалғаннан кейін тауарды 30 күнтізбелік күн ішінде жеткізу қажет.

Баға ұсыныстары бар конверттерді берудің соңғы мерзімі 2021 жылдың 19 тамызында сағат 10.00 -ге дейін.

Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі 2021 жылғы 19 тамызда сағат 11.00 -де мына мекен -жай бойынша өтеді: Тараз қ. Әл-Фараби, 2б, 2 қабат, мәжіліс залы.

ГКП на ПХВ «Жамбылский областной центр крови», город Тараз, ул. Аль-Фараби, 2б, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»(далее – Правила),объявляет о проведении закупа медицинского изделия (далее МИ) для ГКП на ПХВ «Жамбылский областной центр крови» на 2021 год по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп МИ способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 9 Правил.

Общая сумма 5 832 000 тенге.

МИ должно быть поставлен по адресу: г. Тараз, ул. Аль-Фараби, 2б,

Требуемый срок поставки МИ - в течение 30 календарных дней после заключения договора.

Окончательный срок предоставления конвертов с ценовыми предложениями до 10:00 часов 19 августа 2021 года.

Процедура вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоится в 11:00 часов 19 августа 2021 года по следующему адресу: г. Тараз, ул. Аль-Фараби, 2б, 2 этаж, конференц зал.

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование МИ** | **Краткая характеристика закупаемого МИ** | **Единица измрения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Выделенная**  **Сумма** |
| 1 | Автоматический сепаратор предназначенны для разделения цельной крови на ее компоненты после центрифугирования | Автоматический сепаратор, предназначенный для разделения цельной крови на ее компоненты после центрифугирования. Станция MPS предназначени для получения компонентов крови с применением любого типа доступных в продаже пакетов, обычного типа (с расположением портов снизу и сверху).  Автоматические сепаратор должен работать как независимое устройство или быть интегрированным с компьютером для работы в сети.  **Качество и безопасность**  Оптические сенсоры и регуляторы потока должны обеспечивать высокое качество и чистоту компонентов крови.  Все сенсоры должны имет интегрированные системы автоматического расчета оптического нуля. Индикаторы правильного размещения трубок интегрированы с детектором.  Иметь встроенный переламывать канюль совместим со всеми типами контейнеров. Графический LCDдисплей, пользовательские меню и клавиатура позволяют изменять программы непосредственно с сепаратора.  **Основной процесс.**  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&B.  **Удобство**  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 програмируемых запаивающих зажимов для автоматических или ручных операций также могут быть использованы как отдельные запаиватели.  **DSM+ Управление данными**  Обеспечивает полное и простое управление данными  Программы разделения могут быть изменены непосредственно из меню DSM+ позволяет управлять сепаратором дистанционно и обеспечивает функциональность процесса в двух направлениях соединение с компьютером может быть осуществлено при помощи:  ETHERNET – RS232, DSM+ предлагает:  Поддержка различных языков, совместимость с Windows XP, Windows Vista, Windows 7. Контроль над процессом.  **Контроль**  Не менее 21 параметров должны передоваться 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.  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.  Иметь уникальную систему состоящая из трех универсальных переламывателей канюль.  Все переламывания и перемещения должны полностью программироваться на сепараторе.  Система должна доказать свою эффективность, экономию времени, высокую производительность и стандартизацию процесса.  Иметь боковой модуль Cannula breaker (переламыватель канюлей) для мешков типа «top&bottom» с встроенным миксером и весами.  Держатель для фильтра (маленький)  Держатель фильтра для фильтра красных клеток  Сетевой кабель Ethernetдля DSM+  Сканер с сетевым кабелем и с подставкой | комплект | 1 | 5 832 000 | 5 832 000 |