|  |  |
| --- | --- |
| **Объявление №43** | |
| **ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница» ГУ УЗАО объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее - тендер закуп) по закупу следующих медицинской техники:** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **сумма** |
| 1 | Аппарат для размораживания и согревания плазмы крови, компонентов крови инфузионных растворов | шт | 1 | 1 130 000,00 | 1 300 000,00 |
| 2 | **итого** | | | | **1 300 000,00** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| 1 | Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны) | **Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови**  **и инфузионных растворов с принадлежностями** | | | |
| 2 | Требования к комплектации | .№ п/п | Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий) | Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике | Требуемое количество (с указанием единицы измерения) |
| Основные комплектующие | | | |
| 1 | **Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови**  **и инфузионных растворов «Лидмелт» (Leadmelt), с принадлежностями** | **Устройство для контролируемого размораживания плазмы, хранящейся в замороженном состоянии, перед её использованием. Разморозка проводится на водяной бане с нагреванием.**  Применяться в лечебно-профилактических учреждениях, где выполняются гемотрансфузии.  Общие требования к обеспечению качества при заготовке, переработке, хранении и использовании донорской крови и её компонентов.  Оборудование для размораживания и подогрева (обеспечивающее: установленную скорость размораживания и подогрева, предотвращение контаминации, мониторинг режима размораживания и подогрева)  Процесс размораживания и подогрева происходит в специальной ванне из нержавеющей стали, неподвергающейся коррозии.  Микропроцессорное управление, интегрированная система защиты от перегрева с аудио - и визуальными сигналами тревоги обеспечивают размораживание и подогрев в условиях оптимально выбранной и фиксированной температуры +37С.  Аварийная система автоматически останавливает нагревание при достижении критической температуры теплоносителя (+38С по умолчанию)  Для эффективного и быстрого размораживания плазмы используется механизм перемешивания, который обеспечивается возвратно-поступательное движение каретки.  Удобно организованная панель управления с цифровым жидкокристаллическим дисплеем.  Современные материалы корпуса выдерживают многократную обработку дезинфицирующими средствами.  В качестве теплоносителя используется водопроводная вода - самый доступный и экономичный продукт.  Для предотвращения контакта теплоносителя с размораживаемым продуктом используются одноразовые технологические пакеты (включены в комплект поставки).  Специальная конструкция слива по типу быстроразъемного соединения упрощает обслуживание аппарата и экономит время. Наличие Технологии «Умное тепло» - сочетание постоянного перемешивания содержимого пакетов и поддержания температуры теплоносителя. Загрузка контейнеров объемом до 500 мл, 4 шт. Загрузка одного контейнера на 1000 мл. Загрузка флаконов/бутылей на 400мл, 1 шт.. Загрузка флаконов/бутылей на 200мл, 2шт.. Перемешивание продукта (плазмы) для обеспечения равномерности и постоянства скорости размораживания. Прозрачная крышка для визуального контроля процесса размораживания. Возвратно поступательное движение каретки. Контроль температуры – Микропроцессорный. Время размораживания 4 контейнеров, содержащих по 250 мл плазмы – 20 Мин, Диапазон задаваемой установки таймера, мин - От 1 до 40. Наличие Звуковой и световой сигнализация о завершении процедуры размораживания, Звуковой и световой сигнализация о низком уровне теплоносителя, Звуковой и световой сигнализация о превышении допустимой температуры, Звуковой и световой сигнализация о наличии неисправности в системе терморегулирования. Наличие Разъема для подключения сливного шланга. Габариты, мм Не более 505\*280\*310. Масса изделия в сухом виде, кг Не более 15,0. Объем теплоносителя, 10 литров. | 1 шт |
| Дополнительные комплектующие | | | |
|  |  | Технологический пакет для мешка 250 мл | 100 шт. |
|  |  | Технологический пакет для мешка 1000 мл | 25 шт. |
|  |  | Шнур электропитания сетевой | 1 шт. |
|  |  | Кассета для мешка 250 мл | 4 шт. |
|  |  | Кассета для мешка 1000 мл | 1 шт. |
|  |  | Кассета для подогрева флаконов 200 и 400 мл | 1 шт. |
| Расходные материалы и изнашиваемые узлы: | | | |
|  |  |  |  |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации | Оптимальные условия эксплуатации:  Электропитание 220В, 50Гц  Потребляемая мощность, ВА, 1500 | | | |
| 4 | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) | DDP пункт назначения | | | |
| 5 | Срок поставки медицинской техники и место дислокации | 60 календарных дней | | | |
| 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. | | | |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Приказом МЗ РК №110 от 07.06.2023г.  
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Срок поставки: 60 календарных дней со дня заключения договора, не позднее 25 декабря 2023г.  
Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара   
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ» Управление здравоохранения Алматинской области).**

**Прием заявок начинается с 18.09.2023 г .   
Окончательный срок подачи документов: 25 сентября 2023 г. до 13-00 часов.  
Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерной документаций:  
 25 сентября 2023 г., в 15-00 часов, в кабинете государственных закупок**