|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | . |   **Объявление № 1 от 30.01.2024г**  **КГП на ПХВ «Районная больница Шетского района» УЗКО объявляет закуп ЛС и ИМН способом запроса ценовых предложений**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ лота** | **Наименование** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | | 1 | Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов с принадлежностями | шт | 1 | 1 127 000,00 | 1 127 000,00 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Условия поставки: Карагандинская область, Шетский район, с.Аксу-Аюлы, ул.Жапакова 23 | | | | Место приема документов – КГП на ПХВ «Районная больница Шетского района» ул. Жапакова д.23 каб.222 | | | | Срок начала приема ценовых предложений:30.01.2024г. |  |  | | Срок окончания приема ценовых предложений:05.01.2024г. |  |  | | **Время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – КГП на ПХВ «Районная больница Шетского района» Карагандинская область, Шетский район, с. Аксу-Аюлы, ул Жапакова, д. 23. Каб 222 в 10 час 00 мин** | | |   **Техническая спецификация**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ 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 | 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 +37°С.  Аварийная система автоматически останавливает нагревание при достижении критической температуры теплоносителя (+38°С по умолчанию)  Для эффективного и быстрого размораживания плазмы используется механизм перемешивания, который обеспечивается возвратно-поступательное движение каретки.  Панель управления с цифровым жидкокристаллическим дисплеем.  Современные материалы корпуса выдерживают многократную обработку дезинфицирующими средствами.  В качестве теплоносителя используется водопроводная вода.  Для предотвращения контакта теплоносителя с размораживаемым продуктом используются одноразовые технологические пакеты (включены в комплект поставки).  Конструкция слива по типу быстроразъемного соединения упрощает обслуживание аппарата и экономит время.  Технические характеристики:   |  |  | | --- | --- | | Одновременная загрузка то 1 до 4 контейнеров с 250 мл плазмы | Наличие | | Возможность использования контейнеров 1000 мл | Наличие | | Возможность подогрева бутылей с инфузионными растворами (200, 400 мл) | Наличие | | Перемешивание продукта (плазмы) | Наличие | | Возможность визуального контроля процесса через прозрачную крышку | Наличие | | Механизм перемешивания | Возвратно поступательное движение | | Теплоноситель | Недистиллированная вода | | Технологический пакет для контейнеров с плазмой 250 мл., шт. | 100 | | Технологический пакет для контейнеров с плазмой 1000 мл., шт. | 25 | | Защита теплоносителя от контаминации размораживаемым продуктом | Наличие | | Температура теплоносителя | 37°С | | Температура аварийной сигнализации | 38°С | | Контроль температуры | Микропроцессорный | | Время размораживания 4 контейнеров с 300мл плазмы | не более 20 мин | | Диапазон задаваемой установки таймера, мин | От 1 до 40 | | Звуковая и световая сигнализация о завершении процедуры размораживания | Наличие | | Звуковая и световая сигнализация о низком уровне теплоносителя | Наличие | | Звуковая и световая сигнализация о превышении допустимой температуры | Наличие | | Звуковая и световая сигнализация о наличии неисправности в системе терморегулирования | Наличие | | Установка таймера (по умолчанию) | 20 мин | | Электропитание | 220В, 50Гц | | Габариты, мм | не более 505x280x310 | | Масса изделия в сухом виде, кг, | не более 15 | | 1 шт | | Дополнительные комплектующие | | | | |  | Шнур электропитания сетевой |  | 1 шт | |  | Кассета для мешка 250-500 мл |  | 4 шт | |  | Кассета для мешка 1000 мл |  | 1 шт | |  | Кассета для подогрева флаконов 250 и 500 мл |  | 1 шт | |  | Шланг для слива теплоносителя |  | 1 шт | | Расходные материалы и изнашиваемые узлы: | | | | | 1 | Технологический пакет для контейнера 250 мл - 100 шт | Полимерный, одноразовый технологический контейнер объемом 250 мл | 1 уп | | 2 | Технологический пакет для контейнера 1000 мл - 25 шт | Полимерный, одноразовый технологический объемом 1000 мл | 1 уп | | 3 | Требования к условиям эксплуатации | Оптимальные условия эксплуатации:  Электропитание 220В, 50Гц | | | | | 4 | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) | DDP | | | | | 5 | Срок поставки медицинской техники и место дислокации | 30 календарных дней со дня подписания договора.  Адрес: Карагандинская область, Шетский район, с. Аксу-Аюлы, ул Жапакова, 23 | | | | | 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. | | | | |
|
|
|
|