|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | . |

**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, кровии 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. |

 |
|
|
|
|