**Объявление № 24 от 27 мая 2024 года о проведении закупа оборудования.**

**Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови**

**и инфузионных растворов, с принадлежностями**

**Начало подачи ценовых предложений с 27 мая с 8,30 часов по 3 июня до 15 часов, вскрытие конвертов начнется 3 июня в 15 ч 30 мин в материальном отделе, секретарь комиссии специалист по ГосЗакупкам Фунт Людмила Анатольевна(87756644338).**

**Требования к поставщикам: непросроченные регистрационные удостоверения, сертификаты: сертификат соответствия, сертификат происхождения, экспертиза стоимости, письмо или сертификат о том, что оборудование является или не является средством измерения. правильно заполненные ценовые предложения, полный пакет соответствующих документов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок поставки | Место поставки/ условия поставки | Место представление (приема) документов | Оконч­ательный срок подачи ценовых предло­жений | Дата, время и место вскрытие конвертов с ЦП |
| Не позднее 60 календарных дней после подписания договора | Г. Абай, ул.Промышленная, 77 | Г.Абай, ул.Промышленная,77  Материальный отдел | 3 июня 2024 года  15.00 | 3 июня 2024 года в 15.30ч  Г.Абай, ул.Промышленная,77,материальный отдел |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | . |   **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**  1 штука – 1 127 000 тенге | | | | | 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 |  | Процесс размораживания и подогрева происходит в специальной ванне из нержавеющей стали, не подвергающейся 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 | | | | |  | ---- | *----* | ---- | | 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 КГП на ПХВ «Больница г.Абая» УЗКО | | | | | 5 | Срок поставки медицинской техники и место дислокации | 60 календарных дней с момента подписания договора  Адрес: РК, 60 календарных дней с момента подписания договора  Адрес: РК, Карагандинская область, город Абай, ул. Промышленная, 77. Промышленная, 77 | | | | | 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. | | | | |
|
|
|
|

|  |
| --- |
| Примечание: Техническая спецификация направляется в прошитом виде, с пронумерованными страницами, заверенная подписью руководителя и печатью организации (при наличии). |

**Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий требованиям, установленным Главой 3 настоящих Правил.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика, окончательная дата и время вскрытия конверта с ценовым предложением.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока возвращается потенциальному поставщику.

«Абай қаласының орталық ауруханасы» деректемелері

КГП на ПХВ «Больница города Абая»

управления здравоохранения Карагандинской области

100101, Карагандинская область, г.Абай

Ул. Промышленная,77

БИН 990140002426

ИИК KZ KZ716010191000060939

в АО "Народный Банк Казахстана"г.Караганды

БИК HSBKKZKX

Тел.8 (72131) 4-49-84, 4-35-52

e-mail:cb \_ gorod \_ abay@mail.ru

Директор Жумакаев Маратбек Даулетханович

ОКПО 38862891

КБЕ 16