

КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области, Республика Казахстан, 100400, Бухар-Жырауский район п.Ботакара ул. Казыбек би, 52Б 1, БИН 000540002419, БИК EURKZKA ИИК KZ5394804KZT22032011 в АО "Евразийский Банк", объявляет о проведении закупа медицинского оборудования, согласно **Приложения №1**

№	Наименование	Кол-во	Стоимость	Общая сумма	Срок поставки
1	Аппарат для быстрого размораживания подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов	1	1 127 000	1 127 000,00	60 календарных дней с момента заключения договора

Поставщик, чья заявка будет признана выигравшей должен предоставить услуги: доставка, разгрузка товара на склад КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» Бухар-Жырауский район п.Ботакара ул. Казыбек би, 52Б. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора. Потенциальный поставщик, участвующий в закупе, соответствует следующим квалификационным требованиям (подтвердить письменно):

1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);

2) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;

3) не аффилирован с членами и секретарем тендерной комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения тендерной комиссией (комиссии);

4) отсутствие задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации;

6) не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом.

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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; при закупе медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору, составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, январь наступившего финансового года и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, январь наступившего финансового года и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

9) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

10) менее сроков годности, указанных в подпунктах 8) и 9) настоящего пункта, для переходящих остатков лекарственных средств и медицинских изделий единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику для использования по назначению до истечения срока их годности;

11) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

12) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

13) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги по условиям договора.

Условия, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) и 13) пункта 11 настоящих Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.

Заявки на участие в закупе, запечатанные в конверты, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области по адресу: 100400, Бухар-Жырауский район п.Ботакара ул. Казыбек би, 52Б, кабинет отдела планирования и государственных закупок № 241.

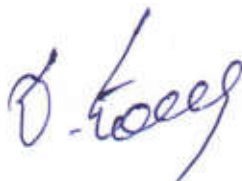
Окончательный срок представления заявок до 11:00 часов «21» февраля 2024 года.

Конверты с заявками будут вскрываться в 15:00 часов «21» февраля 2024 года по адресу: Республика Казахстан, Бухар-Жырауский район п.Ботакара ул. Казыбек би, 52Б.

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефонам: 8/72154/ 2-15-57

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок: Сорока М.В. – специалист по государственному закупу, электронная почта crbbuchar-gytau@mail.ru

И.о. директора



Д.Кожобаев

Исполнитель: Сорока М.В.



Техническая спецификация

Критерии *		Описание	
№ п/п	Критерии *	Описание	
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	<p>Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов, с принадлежностями</p>	
2	Требования к комплектации	<p>№ п/п</p> <p>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p>	<p>Краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>
<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>			
<p>Основные комплектующие</p>			
1	<p>Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов, с принадлежностями</p>	<p>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.</p>	
<p>1 штука</p>			

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 быстросъемного 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°C
Температура аварийной сигнализации	38°C
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 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	
Дополнительные комплектующие				
		----	----	----
Расходные материалы и изнашиваемые узлы:				
	1	Технологический пакет для контейнера 250 мл - 100 штук	Полимерный, одноразовый технологический контейнер объемом 250 мл	1 упаковка
	2	Технологический пакет для контейнера 1000 мл - 25 штук	Полимерный, одноразовый технологический объемом 1000 мл	1 упаковка
3	<p>Требования к условиям эксплуатации:</p> <p>Оптимальные условия эксплуатации: Электропитание 220В, 50Гц</p>			
4	<p>Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p> <p style="text-align: center;">DDP согласно условиям договора</p> <p>Обязательные условия: сертификат соответствия, регистрационное удостоверение Республики Казахстан, инструкции по эксплуатации оборудования на русском и казахском языках. Гарантия не менее 37 календарных месяцев, с момента ввода в эксплуатацию.</p> <p>Поставщик обязан произвести монтаж и установку оборудования, а также обучение медицинского персонала работе на оборудовании. И монтаж, и обучение Поставщик обязан согласовать Заказчиком заранее, в рабочее время.</p>			

5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	60 календарных дней, с момента заключения договора
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже, чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление 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.



Handwritten signature of D. Kozhabaev

Д.Кожабаяев

Г.Жумакаева

И.о. директора

Главная медицинская сестра