

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 EURIKZKA ИИК KZ5394804KZT22032011 в АО "Евразийский Банк", объявляет о проведении закупа изделий медицинского назначения, согласно технической спецификации **Приложения №1**.

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 № КР 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 прев

ышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) не превышение 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 № КР 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 «17» сентября 2024 года.

Конверты с заявками будут вскрываться в 14:00 часов «17» сентября 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-gyrau@mail.ru

И.о.директора



А.Мергембаева

Исполнитель: Сорока М.В.

№	Наименование	Описание	Единица измерения	Количество	Цена	Срок поставки
	Шпатель медицинский на металлических	Материал изготовления: Металл, Материал рукоятки: Металл, Цвет: Белый Габаритные размеры: Ширина: 500 мм, Высота: 1700 мм, Вес: 4 кг Основание трех лучевое. Высота фиксированная. Три самоцентрирующихся колеса диаметром 45 мм. Имеет две корзинки для флаконов с жидкостью. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, шпатель устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Габаритные размеры: 400*500*(1700)	штука	20	15 850,00	по заказу в течение 2024 года
	Калоприемник однокомпонентный, дренажный и непроницаемый	Калоприемник однокомпонентный дренажный со встроенной гидрокolleкцией из нержавеющей стали, отверстием 10-80 мм, сетчатой прокладкой с двух сторон, без carbonового фильтра, с замком. Емкость дренажного калоприемника имеет пластиковую застёжку-завязки или застёжку на защелку, позволяющие удержать содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стула. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток мочи, предотвращая слипание стенок мешка. Срок годности: не менее 24 месяцев, с момента поставки.	штука	50	365,92	по заказу в течение 2024 года
	Сублимационно-абсорбент, медицинская натриевая известь	Сублимационно-абсорбент, медицинская натриевая известь, в пакете 5л	штука	6	42 000,00	по заказу в течение 2024 года
	Кружка Эсмарка (пластиковая на 2 литра)	Кружка Эсмарка (пластиковая на 2 литра)	штука	150	600,00	по заказу в течение 2024 года
	Набор для дренирования эпидуральной полости	Набор для дренирования эпидуральной полости	штука	60	3 780,00	по заказу в течение 2024 года
	Маска СРАР/ВРАР назальная, перорально-назальная	Маска СРАР/ВРАР назальная, перорально-назальная - средняя	штука	2	18 500,00	по заказу в течение 2024 года
	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового шланга, цилиндра с градуировкой. Игла с титановой золотой покрытой тонким слоем силконом. Стерилизован этикеткой. Срок годности: 3 года.	штука	300	88,43	по заказу в течение 2024 года
	Вата медицинская стерильная 100 г	Вата медицинская стерильная 100г. Вата изготовлена из высококачественного хлопка, который не содержит химических примесей и красителей. Вата обладает высокой гигроскопичностью. Вата 100г упакована в плотный полиэтиленовый пакет, который защищает ее от загрязнения и влаги.	штука	500	171,00	по заказу в течение 2024 года
	Скальпель стерильный, однократного применения	Скальпели стерильные, однократного применения, размер 20	набор	600	192,76	по заказу в течение 2024 года
	Бумага КТГ для фетального монитора F50	152*90	штука	50	4 200,00	по заказу в течение 2024 года
	Фонарик диагностический медицинский	Диагностический фонарик для визуального осмотра пациента. Светодиодная лампа создает яркое освещение при включении устройства. Отражатель оснащен защитным слоем (аббатурой). Светодиоды не перегреваются при длительном использовании. По внешнему виду цветной светящийся медицинский напоминает хирургическую ручку. Корпус: металлический, немагнитный. Лакированная поверхность. Источник света: диоды 2,5В Словной формы с петлей в верхней части колбы с защитным аббатурой на отражателе. Питание: батарейки ААА	штука	20	9 870,00	по заказу в течение 2024 года
	Электроды для электрокардиографии различных модификаций, однократного применения	Электроды для электрокардиографии различных модификаций, однократного применения	штука	200	60,00	по заказу в течение 2024 года
	Канюлы пазовые оксигенные, литые	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из легкого эластичного гибкого ПВХ, не содержат латекса. Носовая часть не содержит фталата. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, концы которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности - 5 лет, стерильный, однократного применения.	штука	10	923,55	по заказу в течение 2024 года

	Качество ингаляционная кислородная, детский	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержат латекса. В носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.	штука	20	921,55	по заказу в течение 2024 года
	Качество ингаляционная кислородная, взрослый	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержат латекса. В носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.	штука	70	921,55	по заказу в течение 2024 года
1	Термометровый индикатор ТИП-132	С помощью термометровых индикаторов ТИП-132oC осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 132+2oC, не зависимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы ТИП-132 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковки стерилизуемых изделий. Термометрические индикаторы ТИП-132(+2)°C относятся к 4-му классу как термовременные многомерные, контролирующее: температуру, время и наличие в стерилизуемой среде водяного пара. Давление пара 0,2(+0,02) атм, температура 132(+2)°C, время 20±2 мин. Рабочее вещество содержит краситель зеленого цвета, служащий для маркировки термометрического индикатора. Упаковка: 500 штук. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки.	упаковка	20	7500	по заказу в течение 2024 года
2	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИД-180	С помощью термовременных индикаторов ТИД-180 oC осуществляется контроль работы воздушных стерилизаторов по температуре стерилизации 180 + 3 o C во времени стерилизационной выдержки 45+5 минут, а так же по температуре стерилизации 180+2+10 oC во времени стерилизационной выдержки 60+5 минут. Индикаторы ТИД-180 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковки стерилизуемых изделий. Упаковка: 500 штук. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки.	упаковка	20	8 900,00	по заказу в течение 2024 года
	Экспресс-тест для определения ВПЧ 4.0 (HPV Ad/Ab Combo 4.0)	Иммунохроматографический тест для качественного определения наличия антител к ВПЧ типа 1, типа 2 и/или подтипа О и антигена р24 ВПЧ в образцах центральной крови, сыворотки или слюны.	штука	20	1 800,00	по заказу в течение 2024 года

И.А. директор



А.Меренбаева

Исполнитель: Сайбаттилова И.А.