

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 дистрибутора, 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), осуществляющее 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) непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибутора (при закупе единым дистрибутором), 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 дистрибутору, 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 дистрибутором 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 дистрибутором 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 дистрибутора, 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 «26» сентября 2024 года.

Конверты с заявками будут вскрываться в 14:00 часов «26» 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
1	Штатив медицинский на колесиках	Материал изготовления: Металл, Материал мойки: Металл, Цвет: Белый Габаритные размеры: Ширина: 500 мм, Высота: 1700 мм, Вес: 4 кг Основание трех лучевое. Высота фиксированная. Три самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Имеет две корзины для фляконов с жидкостью. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Габаритные размеры: 400*500*1700	штука	20	15 850,00	по заявке в течении 2024 года
2	Калоприемник однокомпонентный, дренируемый и недренируемый	Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлонидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешочек интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок годности: не менее 24 месяцев, с момента поставки.	штука	50	565,92	по заявке в течении 2024 года
3	Кружка Эсмарха (пластиковая на 2 литра)	Кружка Эсмарха (пластиковая на 2 литра)	штука	150	600,00	по заявке в течении 2024 года
4	Набор для дренирования плевральной полости	Набор для дренирования плевральной полости	штука	60	3 780,00	по заявке в течении 2024 года
5	Маска CPAP/BPAP назальная, перорально-назальная	Маска CPAP/BPAP назальная, перорально-назальная – средняя	штука	2	18 500,00	по заявке в течении 2024 года
6	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	300	88,43	по заявке в течении 2024 года
7	Вата медицинская нестерильная 100 г	Вата нестерильная медицинская 100гр. Вата изготовлена из высококачественного хлопка, который не содержит химических примесей и красителей. Вата обладает хорошей гигроскопичностью. Вата 100гр упакована в плотный полиэтиленовый пакет, который защищает ее от загрязнения и влаги.	штука	500	173,00	по заявке в течении 2024 года
8	Скалpelь стерильный, однократного применения	Скалpelи стерильные, однократного применения, размер 20	набор	600	192,76	по заявке в течении 2024 года
9	Бумага КТГ для фетального монитора F50	152*90	штука	50	4 200,00	по заявке в течении 2024 года
10	Фонарик диагностический медицинский	Диагностический фонарик для визуального осмотра пациентов. Светодиодная лампа создает дневное освещение при включении устройства. Отражатель оснащен защитным слоем (абажуром). Светодиоды не нагреваются при длительном использовании. По внешнему виду цветной светильник медицинский напоминает канцелярскую ручку. Корпус: металлический, немагнитный. Лакированная поверхность. Источник света: диодная 2,5В. Сложной формы с линзой в верхней части колбы с защитным абажуром на отражателе. Питание: батарейки AAA	штука	20	9 870,00	по заявке в течении 2024 года
11	Электроды для электрокардиографии различных модификаций, однократного применения	Электроды для электрокардиографии различных модификаций, однократного применения	штука	200	60,00	по заявке в течении 2024 года
12	Канюля назальная кислородная, детский	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубы 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	10	923,55	по заявке в течении 2024 года

13	Канюля назальная кислородная, детский	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготавлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубы 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	923,55	по заявке в течении 2024 года
14	Канюля назальная кислородная, взрослый	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготавлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубы 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	923,55	по заявке в течении 2024 года
15	Термопаровой индикатор ТИП-132	С помощью термопаровых индикаторов ТИП-132оС осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 132+2оС, не зависимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы ТИП-132 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. Термоиндикаторы ТИП-132(±2)°C относятся к 4-му классу как термовременные многопеременные, контролирующие: температуру, время и наличие в стерилизующей 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 термоиндикатора. Упаковка: 500 штук. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки.	упаковка	20	7500	по заявке в течении 2024 года
16	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИД-180	С помощью термовременных индикаторов ТИД-180 оС осуществляется контроль работы воздушных стерилизаторов по температуре стерилизации 180 + 3 о С во времени стерилизационной выдержки 45+5 минут, а так же по температуре стерилизации 180+2/10 оС во времени стерилизационной выдержки 60+5 минут. Индикаторы ТИД-180 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. Упаковка: 500 штук. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки.	упаковка	20	8 900,00	по заявке в течении 2024 года
17	Экспресс-тест для определения ВИЧ 4.0 (HIV Ag/Ab Combo 4/0)	Иммунохроматографический тест для качественного определения наличия антител к ВИЧ типа I, типа 2 и/или подтипа O и антигена p24 ВИЧ в образцах центральной крови, сыворотки или плазмы	штука	20	1 800,00	по заявке в течении 2024 года

И.о. директора



А.Мергембаева

Исполнитель: Сейтбатталов И.А.