



101400 Теміртау қаласы, Абай көшесі 53/3 үй
телефон/факс; 8(7213) 92-48-07, БСН 990140001977
ЖСК КЗ826010371000010874,
БСК HSBKКЗКХ.« Қазақстанның Халық банкі»АҚ
e-mail: mcmirtemirtau@vandex.kz

101400 город Темиртау, улица Абая 53/3
телефон/факс; 8(7213) 92-48-07, БИН 990140001977
ИИК: КЗ826010371000010874,
БИК: HSBKКЗКХ.АО«Народный банк Казахстана»
e-mail: mcmirtemirtau@vandex.kz

03-10-2805 от 15.11 .2022 г.

КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» г. Темиртау, ул. Абая 53/3 в соответствии подпункту 1, пункта 94, Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375

(далее Правила) - объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений по закупу согласно приложения 1.

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в п.14 гл. 3 Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375 (Далее по тексту – Правила).

К потенциальным поставщикам товаров предъявляются следующие квалификационные требования:

- 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.

Требования настоящего пункта не применяются при осуществлении закупа у иностранных товаропроизводителей, международных фармацевтических организаций и через международные организации, учрежденные Организацией Объединенных Наций.

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при покупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования согласно п.18 гл.4, утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация 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) не превышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, 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 транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства

Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

б) 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, и 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, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, поставляемых в рамках мобилизационного резерва, а также указанных в подпункте 9) настоящего пункта, 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 условиям договора.

Место поставки: КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» г. Темиртау, ул. Абая 53/3, склад аптеки

Срок поставки: **По графику.**

Условия поставки: Поставка осуществляется силами и транспортом поставщика.

Конверт с документами согласно п. 97 Главы 9 Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375 предоставляется по адресу г. Темиртау, ул. Абая 53/3, бухгалтерия, (кабинет спец. по ГЗ) 4-этаж.

Окончательный срок предоставления заявок **до 12 часов 00 минут 22.11.2022 г.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться по адресу г. Темиртау, ул. Абая 53/3, актовый зал, в 12 часов 30 минут 22.11.2022 г.

Директор



Аманжолова С.Г.

Потребность на медицинские изделия на 2022 г.

	Наименование	Характеристика	ед изм	Цена	колич	сумма
1	Система для забора проб для анализа газов крови	2 мл , 50шт/уп	уп	16 700,00	10	167 000,00
2	Трубка газоотводная для новорожденных, стерильная		штука	120,00	50	6 000,00
3	Одноразовые ЭКГ электроды краткосрочного и длительного применения, с твердым или жидким гелем для холтеровского мониторинга, стресс-тест систем, рентгеновского, диагностического, физиотерапевтического, МРТ, EMG оборудования, универсальные/ взрослые/ детские (педиатрические)	неонатальные - 50 детские 50	штука	45,00	100	4 500,00
4	Кружка Эсмарха резиновая № 1, № 2, № 3	2 -1; 3 - 2.	штука	1 000,00	3	3 000,00
5	Система для внутривенных инфузий Infusomat® plus line (Инфузомат плюс лайн) для совместимых насосов		штука	480,00	900	432 000,00
6	Стиллет для интубации, размеры(мм): 2,5 – 4,5; 5,0 – 8,0; 8,5 – 10,0	№6-10; №10-10	штука	552,00	10	5 520,00
7	Стакан мерный высокий с носиком	на 1000 мл со шкалой	шт.	1 390,00	2	2 780,00
8	Термометр низкотемпературный спиртовый	от + 30 до - 30 градусов с поверкой этого года, 2022г.	шт.	982,26	10	9 822,60
9	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом, шлангом дыхательным, соединителем, влагосборником, линией мониторинга для аппарата ИВЛ "FABIAN" Accutronik	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ, специализирован для аппарата ИВЛ "FABIAN". Контур модульный: модуль пациента - шланги диаметр 10мм длина 400мм на Y-образном соединителе 10М-15F-10М, соединения шарнирные, порт 7,6мм; модуль аппарата - шланг вдоха диаметр 15мм длина 1200мм с проводом обогрева и встроенным электроразъемом в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя и аппарат) , портами 7,6мм на соединителе на камеру увлажнения и шланге вдоха (снабжены внутренними заглушками); шланг выдоха разъемный (две равных части) диаметр шлангов 10мм общая длина 800мм, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника. В комплекте дополнительный шланг диаметр 10мм длина 0,5м соединения 22F и угловой соединитель 22F-22М. Шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха (материал "Flextube"). Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	16 772	10,00	167 720,00



	Наименование	Характеристика	ед изм	Цена	колич	сумма
10	Дыхательный контур nFlow™ Flextube™ для грудных детей для проведения назальной СРАР-терапии с проводом нагрева и присоединяемой линией мониторинга для аппаратов ИВЛ Fabian Accutronik, длина 1,6м	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР с линией для инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока, патрубков отвода газов с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией внутренний диаметр 3,6 мм длиной не менее 1,6м, состоящей из двух трубок 0,5 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - охватывающий Луер лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены	шт	18 891	15,00	283 365,00
11	Контур дыхательный педиатрический 15мм Flextube 1,6м с соединением 22мм без провода нагрева с влагосборниками, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный базовый реверсивный циркуляционный гофрированный Flextube с двумя влагосборниками для детей. Диаметр не более 15 мм, длиной не менее 1,6 м. Сопротивление контура при 60 л/мин не более 19,3 мбар, комплпенс не более 4,4 мл/мбар/м, утечка - 0 мл/мин. На пациента Y-образный параллельный соединитель с портами с фиксированными заглушками с внутренним диаметром не более 7,6 мм. Соединение на пациента 22М/15F, на коннекторе тест-защитный колпачёк. Контур равноплечный - влагосборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Влагосборники самогерметизирующиеся разборные. Объём колбы влагосборников не менее 70 мл. Клапан влагосборников поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. Дополнительный шланг длиной не менее 0,4 м. Соединения контура на аппарат 22F - жёсткие: 22М вдох, 15М - выдох, на камеру увлажнения 22F. Принадлежности: соединитель жёсткий 22М-22М, эластомерные 22F-22F и 22F-15F. Масса контура 289 г. Материал: PE, PP, TPE, LDPE, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждые 10 шт снабжены фильтром дыхательным вирусобактериальным с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов с функцией защиты от перекрестной инфекции, соединение 22F - 22 М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H ₂ O, объём не более 120 мл,	шт	11 400	5,00	57 000,00

Сдел

	Наименование	Характеристика	ед изм	Цена	колич	сумма
12	Контур дыхательный педиатрический 15мм Flextube 1,6м с соединением 22мм, влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м- 1,6м, равноплечный, материал "Flextube", с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм с герметизирующими "not loosing" заглушками. на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждые 10 шт снабжены фильтром дыхательным вирусно-бактериальным с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов с функцией защиты от перекрестной инфекции, соединение 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H ₂ O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные	шт	14 442	5,00	72 210,00
13	Камера увлажнителя малого объёма	Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнения. Эффективный объём (сжимаемый) 100-240мл, для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении до 180см H ₂ O и потоке до 70 л/мин. Пиковый уровень потока 120 л/мин, максимальное давление 60 см H ₂ O. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.	шт	6356,00	15,00	95 340,00

1 306 257,60



 Директор *[Handwritten Signature]*

[Handwritten Signature]