# Утвержден

**Приказом главного врача КГП на ПХВ**

**«Областной перинатальный центр»**

**№ 63-н от 05.11.2024г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ким О.В.**

**ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**предоставляемая заказчиком тендера потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупу медицинских изделий на 2024 год**

**1.** Настоящая тендерная документация, предоставляемая организатором тендера – КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылордиснкой области потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере, разработана в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 **«**Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг**»** (далее - Правила).

**2.** Закуп производится с соблюдением следующих принципов:

1) предоставление потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупок;

2) добросовестная конкуренция среди потенциальных поставщиков;

3) гласность и прозрачность процесса закупок;

4) поддержка отечественных товаропроизводителей.

**Предмет тендера**

**3.** Настоящая тендерная документация по проведению тендера **по закупу медицинских изделий на 2024 год** разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об условиях их участия в тендере.

**4.** Тендер проводится с целью определения поставщиков медицинских изделий. Полный перечень, технические спецификации и качественные характеристики закупаемых медицинских изделий приведены в приложениях 1,2 к настоящей тендерной документации.

**5.** Организатором тендера выступает - КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр», город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс, № 12, тел: 8 (7242) 21-48-29, БИН: 160540005694, БИК: TSESKZKA, АО «First Heartland Jusan Bank» KZ59998UTB0001411404, на котором планируется размещать информацию, подлежащую опубликованию*:* https://opc-gov.kz/ru/

**Источник финансирования и базовые условия платежа**

**6.** Заказчик для данной закупки использует финансовые средства, выделяемые из бюджета.

**7.** Базовые условия платежа: оплата по факту поставки товара до конечного получателя, по мере выделения лимита бюджетных средств финансовым органом. Возможно авансирование до 30% при наличи бюджетных средств.

**8.** Потенциальный поставщик может представить альтернативные условия платежа, или другие условия и связанные с ними конкретные ценовые скидки.

### Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику

**9.** Потенциальный поставщик, участвующий в закупе, соответствует следующим условиям:

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 комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют возможность прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии);

4) отсутствие задолженности в бюджет, в том числе 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.

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

**10.** При закупе не предъявляются требования, не предусмотренные настоящей тендерной документацией.

**11.** Потенциальный поставщик в рамках закупа по одному лоту представляет одно торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия, за исключением случая, когда по условиям объявления или приглашения на закуп требуется его комплектность.

### Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования

**12.** К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие условия:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в [приказ](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021479#z4) 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](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100024253#z4) и [Приказом 77](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023886#z4), 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](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022230#z4) 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.

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

**14.** Заказчик, организатор закупа, единый дистрибьютор не устанавливают к лекарственным средствам и медицинским изделиям условия, не предусмотренные настоящей Тендерной документацией.

**5. Язык тендерной заявки**

**15.** Тендерная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно тендерной заявки составляются и представляются на языке в соответствии с законодательством Республики Казахстан «О языках». Сопроводительная документация и печатная литература, предоставляемые потенциальным поставщиком, могут быть составлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный, нотариально засвидетельствованный перевод соответствующих разделов на языке тендерной заявки, и в этом случае, в целях интерпретации тендерной заявки, преимущество будут иметь документы, составленные на государственном или русском языке.

**6. Валюта тендерной заявки и платежа**

**16.** Цены конкурсных заявок потенциальных поставщиков должны быть выражены **в тенге**.

**7. Внесение изменений, дополнений и разъяснения Тендерной документации**

**17.** Не позднее чем за 10 (десять) календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок при необходимости потенциальный поставщик обращается к заказчику, организатору закупа за разъяснениями по тендерной документации, на которые заказчик или организатор закупа не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня получения запроса дают разъяснение, направляемое всем потенциальным поставщикам, получившим тендерную документацию, на дату поступления запроса без указания автора запроса.

**18.** Не позднее 7 (семи) календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносят изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию.

При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее 5 (пяти) календарных дней.

**19.** Заказчик или организатор закупа при необходимости проводит встречу с потенциальными поставщиками для разъяснения условий тендера в месте и время, определенные тендерной документацией, о чем составляется протокол, включающий сведения о ходе и содержании встречи, который направляется всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию.

**8. Срок действия, содержание, предоставление, изменение и отзыв тендерных заявок**

**20.** Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку, составленную в соответствии с положениями тендерной документации. Срок действия тендерной заявки составляет сорок пять календарных дней, исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок. Заявка на участие в тендере представляются потенциальным поставщиком либо уполномоченным представителем организатору тендера по адресу: город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс, № 12, 2 этаж, кабинет государственных закупок, **в срок до 26 ноября 2024 года 09 часов 30мин.**

**21.** Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

**22.** Тендерная документация, предоставляемая организатором тендера потенциальным поставщикам, содержит:

1) настоящую тендерную документацию;

2) перечень и объемы закупаемого медицинского оборудования, составляемый в соответствии с приложением 1 к настоящей тендерной документации;

3) техническую спецификацию, составляемую в соответствии с приложением 2 к тендерной документации;

4) форму заявки на участие в тендере в соответствии с приложением 3 к тендерной документации;

5) форма ценовое предложение потенциального поставщика в соответствии с приложением 4 к тендерной документации;

6) форма банковская гарантия (вид обеспечения тендерной заявки) в соответствии с приложением 5 к тендерной документации;

7) форма электронная банковская гарантия (вид обеспечения тендерной заявки) в соответствии с приложением 6 к тендерной документации;

8) форма банковская гарантия (вид обеспечения исполнения договора) в соответствии с приложением 7 к тендерной документации;

9) форма электронная банковская гарантия (вид обеспечения исполнения договора) в соответствии с приложением 8 к тендерной документации;

10) форма типового договора закупа (между заказчиком и поставщиком) в соответствии с приложением 9 к тендерной документации.

**23.** Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения. При привлечении соисполнителя, потенциальный поставщик также прилагает к тендерной заявке документы, указанные в подпунктах 2), 3), 4) и 5) пункта 50 настоящих Правил.

**24.** Основная часть тендерной заявки содержит:

1) заявку на участие в тендере по форме, согласно [приложению](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300032733#z1427) 3 к настоящей Тендерной документации, (на электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов);

2) копию устава для юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);

3) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом;

4) копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях";

5) копии сертификатов (при наличии):

о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);

6) ценовое предложение по форме, согласно [приложению](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300032733#z1433) 4 к настоящей Тендерной документации;

7) оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки.

**25.** Техническая часть тендерной заявки содержит:

1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате «docx»);

2) копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо разрешения (заключения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз лекарственного средства и (или) медицинского изделия в Республику Казахстан.

На ввезенные и произведенные на территории Республики Казахстан до истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственные средства и (или) медицинские изделия представляются: копии документа, подтверждающего их ввоз через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественным товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в соответствии с [приказом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021479#z4) Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-237/2020 «Об утверждении Правил ввоза на территорию Республики Казахстан и вывоза с территории Республики Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий и оказания государственной услуги «Выдача согласования и (или) заключения (разрешительного документа) на ввоз (вывоз) зарегистрированных и не зарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21749).

**26.** Вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг.

**27.** Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами, представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.

Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.

Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт.

Конверт содержит наименование и юридический адрес потенциального поставщика, подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова **«Тендер по закупу медицинских изделий на 2024год**» и **«Не вскрывать до 11 - 30 часов 26 ноября 2024 года».**

**28.** Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока ее приема.

**29.** Не допускается внесение изменений в тендерные заявки после истечения срока представления тендерных заявок.

**30.** Тендерная документация предоставляется бесплатно.

**9. Гарантийное обеспечение тендерной заявки**

**31.** Вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг

**32.** Гарантийное обеспечение тендерной заявки (далее – гарантийное обеспечение) представляется в виде:

1) гарантийного денежного взноса, который вносится на банковский счет заказчика или организатора закупа либо на счет, предусмотренный [Бюджетным](https://adilet.zan.kz/rus/docs/K080000095_#z1) кодексом Республики Казахстан для организаторов закупа, являющихся государственными органами и государственными учреждениями;

2) банковской гарантии по форме, согласно [приложениям](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300032733#z1438) 5, 6 к настоящей Тендерной документации.

Гарантийное обеспечение тендерной заявки в виде залога денег вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет организатора тендера:

**Бенефициар:** КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр»

**Адрес:** город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс, № 12.

**Тел:** 8 (7242) 21-48-29.

**БИН:** 160540005694,

**БИК:** TSESKZKA

АО «First Heartland Jusan Bank»

KZ59998UTB0001411404

Срок действия гарантийного обеспечения тендерной заявки не должен быть менее срока действия тендерной заявки.

**33.** Гарантийное обеспечение возвращается потенциальному поставщику в течение 5 (пяти) рабочих дней в случаях:

1) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока ее приема;

2) отклонения тендерной заявки по основанию несоответствия положениям тендерной документации;

3) признания победителем тендера другого потенциального поставщика;

4) прекращения процедур закупа без определения победителя тендера;

5) вступления в силу договора закупа и внесения победителем тендера гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

**34.** Гарантийное обеспечение не возвращается потенциальному поставщику, если:

1) он отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема тендерных заявок;

2) победитель уклонился от заключения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг после признания победителем тендера;

3) он признан победителем и не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг.

**35.** Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока ее приема.

**36.** Не допускается внесение изменений в тендерные заявки после истечения срока представления тендерных заявок.

37. Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами, представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.

Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.

Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт.

**10. Место, дата и время представления и вскрытия тендерных заявок**

**38.** Тендерные заявки представляются (направляются) организатору тендера, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр», город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс, № 12, 2 этаж, кабинет государственных закупок. Окончательный срок представления тендерных заявок не позднее **09 часов 30 минут 26 ноября 2024 г.**

**39.** Все тендерные заявки, полученные организатором тендера (его ответственным лицом) после истечения окончательного срока представления тендерных заявок, отклоняются, не вскрываются и возвращаются представившим их потенциальным поставщикам.

**40.** Тендерная комиссия вскрывает конверты с тендерными заявками в присутствии всех прибывших потенциальных поставщиков, или их уполномоченных представителей **26 ноября 2024 года в 11 часов 30 минут,** по адресу город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс, № 12, 2 этаж, в конференц-зале КГП на ПХВ ПХВ «Областной перинатальный центр»**.**

**41.** Продолжительность времени между завершением приема тендерных заявок и началом вскрытия конвертов с тендерными заявками не превышает 2 (двух) часов.

**42.** Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией по времени и в месте, определенных тендерной документацией, с применением аудио- и видеофиксации.

**43.** В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

**44.** Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, порядок отзыва тендерных заявок, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

**45.** Тендерные заявки должны быть представлены в соответствии с требованиями Правил и настоящей Тендерной документации.

**11. Оценка и сопоставление тендерных заявок**

**46.** Тендерная комиссия изучает тендерные заявки на предмет их полноты, наличия ошибок в расчетах, необходимых гарантий, всех подписей на документах, а также проверяет правильность оформления заявок в целом.

**47.** Рассмотрение тендерных заявок осуществляется в соответствии с законодательством РК и настоящей Тендерной документацией.

**48.** Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях:

1) непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями настоящей Тендерной документации;

2) непредставления копии устава или выписки о составе учредителей, участников или выписки из реестра держателей акций, или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных настоящей Тендерной документацией;

3) непредставления копии документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) непредставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1)«О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либонепредставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1)«О разрешениях и уведомлениях», при отсутствии сведений в информационных системах государственных органов;

5) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности);

6) непредставления технической спецификации в соответствии с условиями, предусмотренными настоящей тендерной документацией;

7) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации;

8) установления факта представления недостоверной информации по условиям, предусмотренным настоящими Правилами к лекарственным средствам и (или) медицинским изделиям и услугам, приобретаемым в рамках настоящей тендерной документации;

9) причастности к процедуре банкротства либо ликвидации;

10) непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил;

11) если техническая характеристика заявленной медицинской техники не соответствует технической характеристике и (или) комплектации, определенной регистрационным удостоверением и (или) регистрационным досье;

12) несоответствия условиям пункта 10 настоящих Правил;

13) установленных пунктами 15, 21 настоящих Правил;

14) если тендерная заявка имеет более короткий срок действия, чем указано в условиях тендерной документации;

15) непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, согласно приложению 4 к тендерной документации;

16) представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту, и (или) предельную цену на международное непатентованное наименование и предельную цену на торговое наименование;

17) представления тендерной заявки в не прошитом виде с непронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа;

18) несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя условиям, предусмотренным пунктами 8 и 9 Правил;

19) установления факта аффилированности в нарушение условий Правил и тендерной документации.

**49.**Если тендер в целом или какой-либо его лот признаны несостоявшимися, заказчик или организатор закупа меняют содержание и условия тендера и проводят повторный тендер в соответствии с главой 1 раздела 2 настоящих Правил.

**50.** Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей условиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку.

**51.**Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований:

1) отсутствие тендерных заявок;

2) отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

**52.** Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящей тендерной документации, на основе наименьшего ценового предложения.

В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.

### 12. Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государств-членов Евразийского экономического союза

**53.** Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

**54.** Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государств-членов ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

**55.** Статус отечественного товаропроизводителя потенциального поставщика при проведении закупа подтверждается следующими документами:

1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий, полученной в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) регистрационным удостоверением на лекарственное средство или медицинское изделие, выданным в соответствии с [приказом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022175#z4) Министра здравоохранения Республики Казахстан от 9 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-16 «Об утверждении правил государственной регистрации, перерегистрации лекарственного средства или медицинского изделия, внесения изменений в регистрационное досье лекарственного средства или медицинского изделия» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22175), с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя.

При заключении договора или дополнительного соглашения к долгосрочному договору поставки отечественный товаропроизводитель на поставляемые лекарственные средства и медицинские изделия предоставляет сертификат о происхождении лекарственных средств, медицинских изделий для внутреннего обращения «СТ-KZ».

**56.** Статус потенциального поставщика-производителя государств-членов ЕАЭС подтверждается следующими документами:

1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

2) регистрационным удостоверением, соответствующих [решению](https://adilet.zan.kz/rus/docs/H16EV000078#z4) Совета ЕАЭС от 3 ноября 2016 года № 78 «О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения» и [решению](https://adilet.zan.kz/rus/docs/H16EV000046#z1) Совета ЕАЭС от 12 февраля 2016 года № 46 «О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий».

### 13. Поддержка предпринимательской инициативы

**57.** Преимущество на заключение договоров имеют потенциальные поставщики, получившие в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан сертификат о соответствии объекта требованиям:

1) надлежащей производственной практики (GMP) при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств;

2) надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) при закупе лекарственных средств и фармацевтических услуг;

3) надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг.

**58.** Для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки к заявке:

1) отечественные товаропроизводители при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств прикладывают сертификат о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP);

2) потенциальные поставщики при закупе лекарственных средств прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);

3) потенциальные поставщики и (или) их соисполнители при закупе фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP).

**59.** Если в закупе по лоту участвует только один потенциальный поставщик, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям Правил, и сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

**60.** Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, представивших тендерные заявки, соответствующие условиям объявления или приглашения на закуп и условиям Правил, и сертификаты о соответствии объектов требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), то победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, представивших регистрационное удостоверение, полностью и в точности соответствующее данным государственного реестра лекарственных средств и (или) медицинских изделий, или номер разрешения (заключения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз лекарственного средства и (или) медицинского изделия в Республику Казахстан, преимущество предоставляется потенциальным поставщикам, представившим регистрационное удостоверение, при этом победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

### 14. Заключение договора закупа

**61.** Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по форме, согласно Приложению.

**62.** В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

**63.** Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок рассмотрения отказа не превышает 2 (двух) рабочих дней со дня представления отказа от заключения договора.

**64.** Договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг вступают в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон.

**65.** Если победитель тендера уклонился от подписания договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в установленный срок или не уведомил заказчика о несогласии с его условиями, то заказчик заключает договор с участником тендера, соответствующим условиям настоящей тендерной документации, и ценовое предложение которого является вторым после предложения победителя.

**66.** Не допускаются внесение каких-либо изменений и (или) новых условий в договор (за исключением уменьшения цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий, объема), которые изменяют содержание предложения, явившегося основой для выбора поставщика, в том числе замена торгового наименования, указанного в договоре, другим торговым наименованием.

**67.** Внесение изменения в заключенный договор при условии неизменности состава или характеристики лекарственного средства и (или) медицинского изделия, явившихся основой для выбора поставщика, допускается:

1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на лекарственные средства и (или) медицинские изделия и, соответственно, цены договора;

2) по взаимному согласию сторон в части уменьшения объема лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг.

**68.** Допускается проведение переговоров заказчиком либо организатором закупа с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера, с целью уменьшения цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий либо фармацевтической услуги до подписания договора закупа и договора на оказание фармацевтических услуг с применением аудио- и видеофиксации. Потенциальный поставщик принимает решение по своему усмотрению о согласии или несогласии на уменьшение цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтической услуги, что не является основанием для отказа заказчиком либо организатором закупа в подписании договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера.

### 15. Гарантийное обеспечение исполнения договора

**69.** В течение десяти рабочих дней после подписания сторонами договора о закупе, если иное не предусмотрено договором, поставщик вносит обеспечение исполнения договора о закупе в размере трех процентов от общей суммы договора о закупках.

Гарантийное обеспечение составляет три процента от цены договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг и представляется в виде:

1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в банке, обслуживающем заказчика;

2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан по форме, согласно [приложениям 7, 8](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300032733#z1664) к настоящей тендерной документации.

Гарантийное обеспечение в виде гарантийного взноса денежных средств вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет заказчика.

**70.** Гарантийное обеспечение не вносится, если цена договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не превышает двух тысячекратного размера месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год.

**71.** Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не возвращается заказчиком поставщику при:

1) расторжении договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком договорных обязательств;

2) неисполнении или исполнении ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки и нарушение других условий договора);

3) неуплате штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных договором закупа или договором на оказание фармацевтических услуг.

Приложение 1

к [тендерной](jl:30153248.3%20) документации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Перечень закупаемых товаров** | | | | | | | | | | |
|  | | **Тендер по закупу медицинских изделий на 2024 год** | | | | | | | | | | |
| № лота | | Наименование заказчика | | Наименование товара | Единица измерения | Коли  чество | Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге | | Срок поставки товара | Место поставки товара | Размер авансового платежа, % | Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) |
| Цена за ед., тенге | Всего сумма, тенге |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области | | Многофункциональный монитор пациента для новорожденных и взрослый | штука | 7 | 3 500 000 | 24 500 000 | В течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12. 2024 г. | Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Султан Бейбарыс, №12 | 30% | Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) |
| 2 | | КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области | | Неонатальная система обогреватель для новорожденных | штука | 2 | 13 500 000 | 27 000 000 | В течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12. 2024 г. | Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Султан Бейбарыс, №12 | 30% | Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) |
| 3 | | КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области | | Инкубатор неонатальный | штука | 2 | 13 700 000 | 27 400 000 | В течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12. 2024 г. | Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Султан Бейбарыс, №12 | 30% | Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) |
| 4 | | КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области | | Стол операционный | штука | 2 | 16 500 000 | 33 000 000 | В течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12. 2024 г. | Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Султан Бейбарыс, №12 | 30% | Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) |
| 5 | | КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области | | Неонатальная открытая реанимационная система | штука | 2 | 18 000 000 | 36 000 000 | В течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12. 2024 г. | Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Султан Бейбарыс, №12 | 30% | Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) |
| 6 | | КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области | | Стол-кровать универсальный функциональный для новорожденных | штука | 28 | 593 500 | 16 618 000 | В течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12. 2024 г. | Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Султан Бейбарыс, №12 | 30% | Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) |

Приложение 2

к Тендерной документации

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**Лот №1 Многофункциональный монитор пациента для новорожденных и взрослый**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники** | Многофункциональный монитор пациента  для новорожденных и взрослый | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№ п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике* | *Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | *Требуемое количество (с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Многофункциональный монитор пациента  для новорожденных и взрослый | Многофункциональный монитор предназначен для наблюдения за взрослыми пациентами, детьми и новорожденными в критическом состоянии в операционных, реанимационных отделениях и кардиологических блоках интенсивной терапии. Монитор может объединяться в единую сеть с другими монитора, а так же подключаться к центральной станции мониторинга. Его можно использовать для мониторинга ЭКГ (в том числе для измерения сегмента ST и анализа аритмии), НИАД, Resp (дыхания), ЧСС , температуры, SpO2, ЧП (частоты пульса), ИАД (инвазивного давления), анестетических газов, ICG (неинвазивного минутного объема сердца), CO2 (капнометрии), а также для расчета ренальной функции, гемодинамических расчетов, расчета оксигенации, расчета вентиляции, анализа сегмента ST и аритмии, и печати параметров взрослых, детей и новорожденных. Монитор оснащен сенсорным экраном. Интерфейс можно выбрать в меню: рускоязычный или англоязычный.  В мониторе используется ЖК-экран с подсветкой, на котором могут одновременно отображаться физиологические параметры, временные диаграммы, сообщения о тревоге, время, статус подключения к сети, номер кровати, уровень заряда и другие сообщения. Монитор соответствует международным стандартам безопасности для медицинского электрического оборудования. Он оснащен защитой от дефибрилляции и электрохирургических инструментов с использованием непрямого заземления. Вместе с монитором поставляется отсоединяемый шнур питания с 3 штырями, который следует подключить к заземленной розетке.  **Группы пациентов:**  Монитор предназначен для использования у всех категорий пациентов: взрослых, детей, новорожденных (при наличии соответствующих принадлежностей и аксессуаров).  **Дисплей управления:**  Рабочая температура:не менее 5-40°C  Влажность: не более ≤93%  Источник питания: не менее 100-240V~, 50/60Hz±1Hz  Тип батарейки: Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор  Емкость батареи: 2200 мАч (опционально: не менее 4400 мАч)  Время перезарядки батареи: Максимум не менее 5,5 часов для зарядки;  Время работы: не менее 2 часа непрерывной работы  Дисплей: не менее 15-дюймовый цветной сенсорный TFT-экран  Разрешение: не менее 1024\*768  IP класс: IPX1  Волны: не более 8 волн.  **Интерфейс пользователя:**  Меню интерфейса – русскоязычное.  Тип управления – сенсорный.  Кнопки ввода на корпусе монитора с подсветкой в темное время суток.  Возможность подключения мышки через USB-порт для ввода информации.  Кабельный интерфейс параметров  Входная розетка переменного тока  USB порт  RJ45 порт  Опция: Многофункциональный интерфейс  Выход VGA  **Тренды и тревоги:**  Минимальное разрешение – не менее 5 сек.  Наличие событий тревог параметра и аритмий и соответствующие им графики в момент тревоги, групп не менее 128.  Результаты измерения НИАД, не менее 1000 групп.  Наличие голографических кривых. Кол-во зависит от кол-ва сохраненных кривых.  Трехуровневая аудиовизуальная тревога.  Наличие индикатора тревоги в верхнем правом углу монитора, визуализация тревоги не менее на 360º.  Разделение на технические и физиологические тревоги.  Один индикатор тревоги  Индикатор мощности  Индикатор батареи  Звуковой сигнал QRS и звуковой сигнал  Звук рабочей клавиши  **Хранилище данных:**  Обзор тревожных событий: не менее 200 групп  Обзор волн: не менее 6 часлв (8 волн)  Обзор НИАД: не менее 2000 групп  График тренда: не менее 160 часов  Таблица тренда: не менее 160 часов  Хранение при отключении питания: Да  Тревога: Настраиваемые пользователем верхние и нижние 3-уровневые пределы;  Приоритет звуковой и визуальной сигнализации  **Физические характеристики:**  Размер: не менее 344mm\*291mm\*165mm  Вес: не менее 3.9kg  **Сеть:**  Подключен к центральной системе мониторинга проводным/беспроводным способом.  Возможность подключения к центральной станции наблюдения (ЦСН) по проводной и беспроводной сети.  Возможность подключения к внутрибольничной сети.  **Аккумулятор:**.  Тип аккумулятора – Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор  Время работы полностью заряженного аккумулятора – не менее 2 часа непрерывной работы  Время перезарядки батареи: Максимум 5,5 часов для зарядки;  Емкость батареи: 2200 мАч (опционально: не менее 4400 мАч)  Время отключения после первого сигнала тревоги низкого заряда - нижняя граница не менее 5 минут,  верхняя граница не менее 15 минут.  **Регистратор:**  Тип: Встроенный; Тепловой массив  Канал: 3-канальные сигналы  Скорость 25mm/s,50mm/s  Ширина записи: 50mm  Рекордное время в реальном времени:  8s, 16s, 32s or continual  Запись по тревоге: Да  **ЭКГ:**  Тип отведени:  Анализ ЭКГ с 5 отведениями CardioTecTM, 12 отведений и 3 отведения по выбору  Отведение: не менее 12-отведение I; II; III; АВР; АВЛ; аВФ; В1-В6.  5-отведение: я; II; III; АВР; аВЛ;аВФ; В  3-отведение: я; II; III  Волны: 5-отводный: 2-канальный  Выбор усиления: 3-отв.: 1-кан.  Скорость развертки: X0.125, X0.25, X0.5, X1, X2, X4, автоматическая ошибка <±5%  Обнаружение отсоединения электрода и дыхания, активный контроль шума:  CMRR: AC waveform:  Current : <0.1µA; Frequency 64kHz, ±10% ≥105 dB  Анализ ЭКГ в 12 отведениях: Да  **ЧСС:**  Диапазон, взрослые пациенты: нижняя граница не менее 10 – верхняя граница не более 300 уд/мин.  Диапазон, дети/новорожденные пациенты: нижняя граница не менее 10 – верхняя граница не более 350 уд/мин.  Точность: ±1 уд/мин.  Разрешение: 1 уд/мин.  **ST сегмент:**  Диапазон измерений ST сегмента: нижняя граница –не менее 2 мВ, верхняя граница не более 2 мВ.  Точность: не более -0,8 мВ – 0,8 мВ. ± 0,02 мВ.  Разрешение: не более 0,01 мВ.  **Дыхание:**  Метод: Метод импеданса RA-LL  Диапазон измерения: Взр: 0-120об/мин  Точность: Дети: 0-150 об/мин 7~150 об/мин: ±2 об/мин или 2%, в зависимости от того, что больше 0-6 об/мин: не указано  Разрешение: ±1 об/мин  RESP Апноэ: 10с-60с (Adu); 10s-40s (ped/neo)  Тревога: Звуковая и визуальная сигнализация; тревожные события с возможностью просмотра  Скорость развертки: 6.25,12.5,25мм/с  Выбор ограничений: X0.25, X0.5, X1, X2, X4  **Неинвазивное артериальное давление:**  Метод: Автоматическое колебание  Режим работы : ручной/автоматический/постоянный  (5 минут, не применимо к новорожденным)  Время измерения: регулируемое (1-480 мин)  Максимальное время измерения  Взр/детс: 120s; неон: 85s  Единица измерения:  mmHg / kpa по выбору  Типы измерений: Систолическое,диастолическое, среднее  Диапазон систолического давления:  Взр: 40-270mmHg  Пед: 40-200mmHg  Нео: 40-135mmHg  Диапазон диастолического давления:  Взр: 10-215mmHg  Пед: 10-150mmHg  Нео: 10-100mmHg  Диапазон среднего давления:  Взр: 20-235mmHg  Пед: 20-165mmHg  Нео: 20-110mmHg  Диапазон и точность статического давления:  0~300mmHg(0kPa~40.0kPa)  ±3mmHg(±0.4kPa)  Защита от избыточного давления:  Взр: 297mmHg  Пед: 240mmHg  Нео: 147mmHg  Точность: ±3mmHg  Диапазон начального давления (мм рт.ст.):  Взр: 80~240；Пед: 80~200；Нео:60~120  PR из НИАД: Систолическое, диастолическое, среднее  Диапозон измерений и сигналов тревоги: 40-240bpm  Разрешение: 1bpm  Точность: ±3bpm or ±3%, в зависимости от того, что больше  **SpO2:**  Диапазон измерений и сигналов тревоги: 0~100%  Разрешение: не более 1%  Точность: ±2% (70~100%, Adu/Ped, неподвижный)  ±3% (70-100%, Neo, неподвижный)  неопределен (1-69%)  Усреднение данных и другое время обработки сигнала: 2s  Частота обновления данных: 8s  PR Диапазон измерений: 20--254bpm  Разрешение: 1bpm  Точность: ±2bpm  Диапазон тревоги:　 20~254bpm  PI Значение: 0.05%~20%  Разрешение: 0.01% (в пределах 0.05%~9.99% диапозон) or 0.1% (диапозон 10.0%~20.0% в пределах)  **Температура:**  Диапазон: 0-50°C  Датчик ТЕМП: Кожный/ректальный датчик TEMP  Разрешение: 0.1°C  Точность: ±0.1°C (без учета ошибки датчика)  Канал: T1, T2, TD (Разница температур). | 1 шт. |
| 2 | Шнур питания, соответствующий национальному стандарту. | Электрический кабель питания монитора пациента. | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 1 | Литиевая аккумуляторная батарея. | Тип: Заряжаемый литий-ионный  Напряжение: 11,1 В постоянного тока  Емкость: 2200 мАч (4400 мАч)  Время работы: 2 часа (2200 мАч) 4 часа (4400 мАч)  Время перезарядки: 5,5 часа максимум (2200 мАч)  12 часов максимум (4400 мАч) | 1 шт. |
| 2 | Модуль двойного ИАД + Датчик ИАД с интерфейсом BD | Модуль двойного ИАД с комплектом аксессуаров (модуль\*1+ интерфейсный кабель\*2 + одноразовый датчик\*2)  Каналы 2 канала  Метод измерения с помощью датчика давления  Измеряемое давление ARP, PA, CVP, PRP, LAP, ICP, P1, P2  Диапазон измерений -50 - 300 мм рт.ст.  Пределы тревог -50 - 300 мм рт.ст.  Разрешение 1 мм рт.ст.  Точность ±2% or ±1 мм рт.ст.  Частота пульса 20 - 350 уд/мин  Разрешение: 1 уд/мин  Точность: ±1 уд/мин или ±1%  Точность определения частоты пульса : ±1% или 1 уд/мин | 1 комп. |
| 3 | EtCO2 (Автоматическая капнографическая система) | Единица: мм рт. ст., кПа  Диапазон измерений: 0мм рт.ст.~150мм рт.ст.  Разрешение 1 мм рт.ст. или 0,1 кПа или 0,1%  Точность 0 мм рт. ст. ~ 40 мм рт. ст. должна быть ± 2 мм рт. ст.;  41 мм рт. ст. ~ 70 мм рт. ст. должно быть ± 5% × показание;  71 мм рт. ст. ~ 100 мм рт. ст. должно быть ± 8% × показание;  101 мм рт. ст. ~ 150 мм рт. ст. должно быть ± 10% × показание  Кислородная компенсация: 0～100 мм рт.ст.  Равновесный газ гелий, комнатный воздух, закись азота | 1 шт. |
| 4 | Мобильная тележка | Тележка для монитора с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к обработке дезинфицирующими растворами предназначенная для перевозки монитора в отделениях реанимации.  Технические параметры:  Грузоподъемность не менее 6,5 кг.  Размеры не менее 720 мм \* 280 мм \* 720 мм  Вес 6,6 кг  Компонент Алюминиевый сплав.  Монтажная пластина  **Верхняя корзина:**  Размеры не менее: 300 мм\*190 мм\*164 мм.  Вес 0,95 кг  Количество решеток 28  Диаметр решеток 2,2 мм  Шероховатость поверхности 9,6  Цвет серебристый  **Нижняя корзина:**  Размеры не менее: 275,2мм\*137,5мм\*147,7мм  Вес 0,8 кг  Количество решеток не менее 44  Диаметр решеток 3  Шероховатость поверхности 9,6  Цвет белый | 1 шт. |
| 5 | Термопринтер и бумаги | Термопринтер встроенный  2-х канальный, ширина бумаги 50мм  Печать: в ручном режиме по тревоге по времени и др. варианты  Скорость печати: 25; 50 мм/сек | 1 шт. |
| 6 | Программное обеспечение | Программное обеспечение для многофункциональный монитор пациента | 1шт |
| 7 | Руководства | Руководство по эксплуатации (РЭ) -Каз/Рус | 1шт. |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | |
| 1 | Кабель ЭКГ на 3 отведений | Кабель на 3 отведения интегральный, насадочный с защитой от дефибрилляции (взрослых, детских, новорожденных) многоразовых | 1 шт. |
| 2 | Взрослые одноразовые электроды ЭКГ | Одноразовые электроды для снятия ЭКГ.  Диаметр: не более 50 мм.  Вес:не более 1.5 грамм.  Металлическая сердцевина с клейкой основой.  В комплекте не менее 100 шт. | 1 уп. |
| 3 | Многоразовый датчик для взрослых SpO2 | Многоразовый датчик SpO2 на палец для взрослых | 1 шт. |
| 4 | Кабель SpO2 | Кабель для соединения монитора пациента и датчика SpO2. (взрослых, детских, новорожденных) многоразовых | 1 шт. |
| 5 | Трубка НИАД | Трубка воздушная соединительная для подключения всех типов манжет (взрослых, детских, новорожденных) многоразовых. | 1 шт. |
| 6 | Кабель ИАД | Кабель для соединения монитора пациента и датчика ИАД | 2 шт. |
| 7 | Манжетка измерения для кровяного давления взрослых | Многоразовая манжета для измерения НИАД у взрослых пациентов. Наличие коннектора для подключения к воздушной трубке. Окружность 25-35 см. | 2 шт. |
| 8 | Многоразовый универсальный накожный датчик | Многоразовый универсальный накожный датчик для измерения периферической температуры. | 1 шт |
| 9 | Бумага для термопринтера | Бумага для термопринтера | 10 шт. (2уп) |
| 10 | Провод заземления (тип А) | Кабель заземления 1,5м. | 1шт |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации | Напряжение питания 220 Вольт, частота питания 50/60 Гц.  При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источники бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.  Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: 20°С -30◦С. Относительная влажность <80%. | | | |
| 4 | Условия осуществления поставки МТ  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP  Пункт назначения | | | |
| 5 | Срок поставки МТ и место дислокации | В течение 30 календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12.2024 г.  Адрес: город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс № 12, Областной перинатальный центр | | | |
| 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ 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. | | | |
| 7 | Требования к сопутствующим услугам | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | |

**Лот № 2 Неонатальная система обогреватель для** **новорожденных**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники** | Неонатальная система обогреватель для новорожденных | | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№ п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике* | *Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | *Требуемое количество (с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | | |
| 1 | Неонатальная система обогреватель для новорожденных | Стол неонатальный с обогревом реанимационной системы для новорожденных предназначен для обеспечения интенсивной терапии для новорожденных и младенцев (весом ≤10 кг), которые не могут регулировать тепло своими физилогическими способностями. Излучающий обогреватель, известный своим превосходным качеством, исключительными характеристиками обогрева и безопасной конструкцией.  Аппарат имеет три режима управления:  - функция предварительного прогрева, которая позволяет достичь желаемой температуры всего за 4 минуты;  - лучистый обогреватель, которая позволяет высокую однородность температуры (±1 ℃), обеспечивая стабильную и комфортную среду для новорожденных;  - компактная наклонная головка лампы ThermalCube, которая можно адаптировать к компактному пространству отделения интенсивной терапии /родильного отделения.  Работая с низким уровнем шума ниже 45 децибел (45 дБ – звук обычного разговора довольно слышного), аппарат создает спокойную обстановку как для младенцев, так и для медицинских работников. Аппарат также отличается низким энергопотреблением (325 Вт), что способствует повышению энергоэффективности и экологичности. Аппарат сочетает в себе высочайшее качество, выдающуюся эффективность обогрева и продуманный дизайн, что обеспечивает безопасное и удобное решение для ухода за младенцами.  Требования к основным компонентам системы:  Открытая реанимационная система обеспечивает контроль температуры младенца, измерение роста, измерение основных жизненных параметров (при наличии опции).  Возможность подключения двух датчиков для измерения центральной и периферической температуры.  Интеллектуальная световая и звуковая система тревог.  Встроенный лоток для рентгенплёнки устанавливаемый снаружи системы.  Доступ к новорождённому обеспечивается с трех сторон.  Наличие боковых, защитных, прозрачных экранов, откидывающихся вниз для улучшения доступа к пациенту.  Электрическое изменение положения кроватки до положения «Тренделенбург» и «Антитренделенбург» -12°~+12°;  допуск: ±1°.  Аппарат состоит из следующих компонентов:  Мобильная стойка на 4-ех колесах каждая из двух роликах с тормозным механизмом.  Вертикальная стойка с панелью управления обогреваемой системы и стандартными боковыми трубами (диаметром 38 мм) для крепления дополнительных принадлежностей: стойка для внутривенных вливаний и стойка-лоток для реанимационной Т-системы или другие.  Верхний блок с источником обогрева и диагностическим светом. Верхний блок может отводиться в обе стороны на 90º с сохранением фокусировки на ложе с младенцем при выполнении различных процедур (например, рентгенодиагностика).  Источник обогрева – высокопрочная нагревательная трубка с картриджной конструкцией для быстрого выделения и увеличения срока службы. Внутренняя стена держателя лампы с бесшовным гиперболоидным дизайном.  Ложе для размещения младенца с матрасом и воздушным обогревом. Высокая равномерность температуры. Разница температур матраса ≤1°С. Ручка регулировки уровня наклона. Ручка сброса уровня наклона/ Встроенные демпфирующие компоненты снижают влияние шума на новорожденных.  Откидные боковые стенки:  Боковые стенки на 3х сторон оснащены легким и прочным каркасом из прозрачного термопластика, который защищает стенки даже в случаях, если на них опираться локтями при проведении процедур и отктдываются бесшумно на -45°~+45° (допуск: ±1°) для легкого доступа новорожденных.  Встроенный бокс-лоток для рентгеновской пленки:  Коробка с рентгеновской пленкой размещается под кроваткой, не нужно перемещать новорожденного во время съемки рентгеновских лучей, что позволяет избежать неблагоприятной стимуляции и снизить риск заражения.  Светодиодная лампа:  Имеет высокую интенсивность света, включая трехпозиционную регулировку высокого, среднего и низкого уровня, позволяет медицинскому персоналу четко наблюдать цвет кожи новорожденного, обеспечивая достаточное освещение во время лечения.  Панель управления:  Представлен в виде цветного светодиодного дисплея размером:  - Окно температуры кожи - 0,8 дюйма (три);  - Окно заданных значений (температура и мощность нагрева)-0,56 дюйма (три);  - Оценка по шкале Апгар и окно таймера-0,56 дюйма (четыре в одном).  Мониторинг может контролировать жизненно важную показатель температуры новорожденных в режиме реального времени во время реанимации без дополнительного монитора пациента.  Технические параметры:  Напряжение питания:220 В~ 3,0 А  Международные нормы: 220–240 В~/100–127 В ~ 3,0 А/6,0 А  Частота питания: 50 Гц  Международные нормы: 50/60 Гц  Сетевой предохранитель T10AL 250V, T6.3AL 250В  Температурный режим:  Два режима работы позволяют измерять и регулировать температуру в соответствии с температурой обогревателя или температурой тела новорожденного:  Ручной режим (диапазон установки): от 1 – до 100% мощности подогрева, с шагом 0,1 °C;  Диапазон отображаемого значения мощности на дисплее:  от 0% - до 100%;  Режим в соответствии с температурой тела новорожденного (диапазон установки): от 34,0 °C – до 37,0 °C, с шагом 0,1 °C  От 37,1 °C – до 38,0 °C, с шагом 0,1 °C;  Диапазон отображаемого значения температуры на дисплее: от 10,0 °C – до 45,0 °C  Интенсивность пятна и дальность освещения проникающего света  Освещенность: 4500 люкс ± 25%. Размер пятна: длина: 250 мм ± 25%, ширина: 160 мм мм ± 2  Функция таймерапо шкале АПГАР  Регулируемый диапазон таймера - 00:00-59:59  Режимы таймера  Обратный отсчет (4 узла времени и сигнала тревоги) и обратный отсчет (1 узел времени и сигнала тревоги)  Разрешение- 1 сек  Время сигнала тревоги - 3 сек  Основные физические параметры:  Размеры :  Длина × ширина × высота: 102 см × 63 см × 172 см; Погрешность: ± 5 см  Вес: ≤50 кг±10 кг  Интерфейс  Потребляемая мощность переменного тока  Три вспомогательных выхода питания  Интерфейс зонда температуры  Интерфейс RS232—1шт.  Порт USB - 1 шт.  Сетевой порт - 1 шт. | 1 шт. |
| ***Дополнительные комплектующие:*** | | | | |
| 1 | Программное обеспечение | Программное обеспечение система обогреватель для новорожденных | 1шт |
| 2 | Сигнал тревоги | Сигнал тревоги обратного отсчета Таймер | 1шт |
| 3 | Функция угла наклона | Функция угла наклона с встроенным датчиком угла наклона | 1шт |
| 4 | Ящик для хранения принадлежностей | Дополнительный ящик, расположенный в нижней части, обеспечивает безопасное и гигиеничное хранение медицинских материалов или других необходимых принадлежностей. Максимальная нагрузка, не менее: от 3 кг в маленьком, и до 6,0 кг в большом ящичке. | 1шт. |
| 5 | Дополнительная полка | Дополнительная полка для установки на стандартную боковую трубу (диаметром 38 мм). Предназначена для установки дополнительного оборудования. Максимальная нагрузка 6 кг. | 1 шт. |
| 6 | Держатель для инфузий | Инфузионный держатель с креплением на стандартную боковую трубу (диаметром 38 мм). | 1 шт. |
| 7 | Светодиодная лампа для обследования | Диагностический LED осветитель рабочей зоны. Расположена в верхней части возле излучателя тепла. | 1 шт. |
| 8 | Гелевый матрас | Гелевый матрас для оптимального сохранения и передачи тепла младенцу. Длина: 70 см (±3 см),Ширина: 57 см (±3 см),  Высота: 0.7 см (±0.2 см) | 1 шт. |
| ***Комплект основных аксессуаров*** | | | | |
| 1 | Провод заземления | Клемма эквипотенциального заземления | 1 шт. |
| 2 | Датчик температуры периферический | Датчик температурный обеспечивают измерение периферической температуры тела | 1 шт. |
| 3 | Датчик температуры центральный | Датчик температурный обеспечивают измерение центральной температуры тела | 1 шт. |
| 4 | Руководство пользователя. | Руководство пользователя. Каз/Рус | 1 шт. |
| 5 | Кабель питания | Интерфейс питания переменного тока | 1 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Напряжение питания 220 Вольт, частота питания 50/60 Гц.  При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источники бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.  Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: 20°С -30◦С. Относительная влажность <80%. | | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки медицинской техники** (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) | DDP  пункт назначения | | | | |
| **5** | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | В течение 30 календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12.2024 г.  Адрес: город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс № 12, Областной перинатальный центр | | | | |
| **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 проводится не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники | | | | |
| **7** | **Требования к сопутствующим услугам** | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 В, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | | |

**Лот № 3 Неонатальный инкубатор**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники** | **Неонатальный инкубатор** | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№ п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике* | *Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | *Требуемое количество (с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Неонатальный инкубатор | Инкубатор предназначен для обеспечения безопасного контролируемого пространства для жизни младенцев, пока их жизненно важные органы развиваются, как «кровати» в отделениях интенсивной терапии. В отличие от простой люльки, инкубатор обеспечивает среду, которую можно отрегулировать для обеспечения идеальной температуры, а также идеальной концентрации кислорода, влажности и света.  **Преимущества:**   * Монитор с сенсорным экраном для управления работой инкубатора и визуализации заданных и контролируемых величин, графиков, результатов фото- и видеосъемки. * Электронная регулировка высоты рабочей поверхности инкубатора и угла наклона ложа. * Самотестирование при включении. * Возможность выявления остановки дыхания и пробуждения пациента при остановке дыхания. Возможность подключения к централизованной системе мониторинга. * Отделение для рентгеновской кассеты. Звуковая и визуальная тревожная сигнализация. * Русскоязычный интерфейс. * Возможность внесения в память аппарата данных пациента, родителей, лечащего врача и сопутствующей информации. * Увлажнитель. * Возможность использование датчиками SpO2 и EtCO2 от признанных мировых лидеров. * Возможность подачи кислорода с сервоконтролем. * Возможность оснащения видеокамерой для фото и видеофиксации.   Стандартные поддерживаемые параметры:  электронная регулировка высоты рабочей поверхности инкубатора и угла наклона ложа;  визуальную, контрольную и электрическую сигнализацию;  хранение данных, анализ данных, анализ ST, анализ ARR;  обнаружения концентрации кислорода (в пространстве под колпаком);  система центрального мониторинга.  **Отличительные особенности аппарата**  • Интеллектуальная технология контроля температуры: два режима контроля температуры: температура коробки и температура кожи; интеллектуальная технология переменного резистивного нагрева, быстрая и стабильная скорость нагрева; точность измерения датчика температуры кожи ± 0,1 ° C; семь датчиков температуры, тройная полностью независимая защита от перегрева. , чтобы предотвратить риск перегрева; симметричная система циркуляции воздуха с двумя входами и двумя выходами поддерживает равномерную и стабильную температуру в боксе и сводит к минимуму колебания температуры тела ребенка; двухслойная внутренняя стенка способствует сохранению тепла; автоматически усиливает «воздушную завесу», чтобы замедлить потерю температуры внутри бокса.  • Безопасная и эффективная технология увлажнения: настройка влажности до 95%, точность регулирования (погрешность) всего ±6%.  • Резервуар для воды: передний прозрачный и видимый, из пищевого материала PPSU, можно стерилизовать при высокой температуре и высоком давлении. Может быть разобран вручную для тщательной очистки, что снижает риск появления ощущения двора..  • Дизайн «два в одном»: инкубатор и система мониторинга.  • Хранение даты: просмотр тревог не менее: 200 групп, просмотр кривых не менее: ≥24 мин (одна волна), просмотр НИАД не менее: 2000 групп,  график трендов не менее: 120 часов,  таблица трендов не менее: 120 часов,  сохранение при выключенном питании Да:  • Возможно добавить функцию пробуждения при апноэ.  • Возможно добавить функцию веса.  • Кровать легко разбирается и устанавливается, что значительно снижает нагрузку на медперсонал, делает уборку и дезинфекцию более тщательной, снижает риск перекрестного заражения.  • Сенсорный экран с диагональю не менее 12,1 дюйма с управлением температуры и других функции; отображает основные жизненные параметры мониторинга.  • Электрический подъем кровати, электрический наклон кровати.  • Бесшумная демпфирующая дверь, не нужно держать при открытии дверя.  • Наличие тревожной сигнализации по мониторируемым параметрам минимизирует последствия нештатных ситуаций.  • Наличие рентгеновского лотка и ящика.  • Рабочий шум не хуже: ≤45 дБ  — Время предварительного прогрева инкубатора перед размещением новорожденного: не более 35 мин.;  — Точность сервоконтроля влажности: ±5%;  — Диапазон давления подаваемого кислорода не более: 280-600 кПа;  — Уровень шума в пространстве под колпаком: не более 53 дБ;  — Параметры экрана монитора: цветной сенсорный повышенной яркости, диагональ 12,1 дюйма, разрешение 800х600 точек;  — Параметры электросети: 220-240 В, 50/60 Гц, 10 А;  — Габаритные размеры: 1130 х 680 х 1600 мм;  — Масса нетто: 93 кг.  **Отличительные технические параметры аппарата**  Дисплей не менее: 12,1 дюйма сенсорный TFT  Размер не менее: 1130 mm × 680 mm × 1600 mm  Вес не более: 93kg  Размер матраса не более: 622мм×396мм×20мм  Колесико 4 колеса с тормозом  • Режим контроля температуры: воздушный режим и детский режим.  • Диапазон контроля температуры:  - В детском режиме не менее: 35 ℃-37,5 ℃  - В воздушном режиме не менее: 25℃-39℃.  • Для установки температуры, которая превышает 37°C необходимо нажать на клавиатуре переднего корпуса дисплея пункт «>37°C», а потом подтвердить действие в сплывающем окне интерфейса с помощью нажатия «enter» .  • Скорость потока воздуха не менее: ≤0,1 м/с.  • Диапазон настройки влажности не более: 30%～95%.  • Максимальная емкость резервуара не менее 1 л.  • Время работы с полным резервуаром воды >12 часов.  • Диапазон контроля концентрации кислорода не менее: 21%-60%, погрешность ±5%. Диапазон измерения концентрации кислорода: 10%-100%, погрешность ±2%.  • Диапазон взвешивания не более: 300–8000 г, погрешность измерения: ±10 г.  • Возможно мониторировать SpO2, ECG, RESP, NIBP, HR, EtCO2.  **ECG**  Выбор усиления X0,25, X0,5, X1, X2, Авто  Скорость развертки не менее: 6,25, 12,5, 25, 50 мм/с  Диапазон сердечного ритма не менее: 15-350 ударов в минуту  Наличие анализа аритмии и анализом сегмента ST.  **SPO2**  Диапазон измерения не более от 1% до 100%, в диапазоне от 70% до 100% для новорожденных ±3%.  **RESP**  Диапазон измерения не более: 6-150 об/мин, точность: ±1 об/мин.  Время тревоги апноэ: диапазон настройки 10-30 с, шаг 5 с.  **НИАД**  Систолическое давление: 40-135 мм рт. ст.  Диастолическое давление: 10-100 мм рт. ст.  Среднее артериальное давление: 20-110 мм рт. ст.  С точностью до ±5 мм рт. ст.  Диапазон и точность измерения статического давления: 0 ~ 150 мм рт.ст., ±3 мм рт.ст.  Защита от перенапряжения и ошибка не более: 150 мм рт.ст., ошибка ± 3 мм рт.ст.  **ETCO2**  Диапазон измерения не менее: 0-150 мм рт.ст.  Частота дыхания не менее: 0-150 вдохов/мин.  Высота электрического подъема не более: 0-200 мм.  Угол наклона кровати не хуже: -12°～+12°  Непрерывная работа с помощью аккумллятора не менее 1 часа.  **Интерфейс**  Потребляемая мощность переменного тока  Три вспомогательных выхода питания  Порт USB  ПортRJ45 | 1 шт. |
| ***Дополнительные комплектующие:*** | | | |
| 1 | Выдвижные ящики для хранения принадлежностей | Дополнительные выдвижные ящички, расположенные в нижней части инкубатора, обеспечивают безопасное и гигиеничное хранение медицинских материалов или других необходимых принадлежностей. Максимальная нагрузка, не менее: от 2,5 кг в маленьком, и до 5,0 кг в большом ящичке. | 1шт. |
| 2 | Ячейка O2 | Датчик кислорода формирует сигнал постоянного тока, пропорциональный концентрации O2 в воздухе измеряемой среды. | 1шт |
| 3 | Программное обеспечение | Программное обеспечение инкубатор для новорожденных для интенсивной терапии с мониторингом | 1шт. |
| ***Комплект основных аксессуаров*** | | | |
| 1 | Дополнительные розетки: 220В/50Гц | Дополнительные розетки: 220В/50Гц | 3 шт. |
| 2 | ЭКГ Кабель | Соединительный провод 3 отведениями (IEC) неонатальный ЭКГ Clip (IEC) | 1 шт. |
| 3 | ЭКГ Электрод | Электроды для детей/новорожденных (12 шт./упак.) | 1 шт. |
| 4 | SpO2 | Удлинительный кабель SpO2 | 1 шт. |
| 5 | Датчик SpO2 | Многоразовый датчик SpO2 | 1 шт. |
| 6 | Трубка НИАД | Трубка воздушная соединительная для подключения всех типов манжет (взрослых, детских, новорожденных) многоразовых | 1 шт. |
| 7 | Одноразовый манжета НИАД | Одноразовая неонатальный манжета 1 # (3 ~ 6 см) | 1 шт. |
| 8 | Одноразовый манжета НИАД | Одноразовая неонатальный манжета (4 ~ 8 см) | 1 шт. |
| 9 | Одноразовый манжета НИАД | Одноразовая неонатальный манжета 3 # (6 ~ 11 см) | 1 шт. |
| 10 | Одноразовый манжета  НИАД | Одноразовая неонатальный манжета 4 # (7 ~ 13 см) | 1 шт. |
| 11 | Датчик температуры | Датчик температуры 2-контактный ректальный/пищеводный датчик температуры неонатальный (10K) | 1 шт. |
| 12 | Принтер | Принтер с бумагами для печати/50мм\*20м—10шт | 1 шт. |
| 13 | Воздушный фильтр | Воздушный фильтр для инкубатор для новорожденных для интенсивной терапии с мониторингом | 5 шт. |
| 14 | Руководство пользователя. | Руководство пользователя. Каз/Рус | 1 шт. |
| 15 | Кабель питания | Кабель питания | 1 шт. |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации | Напряжение питания 220 Вольт, частота питания 50/60 Гц.  При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источники бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.  Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: 20°С -30◦С. Относительная влажность <80%. | | | |
| 4 | Условия осуществления поставки МТ  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP  Пункт назначения | | | |
| 5 | Срок поставки МТ и место дислокации | В течение 30 календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12.2024 г.  Адрес: город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс № 12, Областной перинатальный центр | | | |
| 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ 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. | | | |
| 7 | Требования к сопутствующим услугам | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | |

**Лот № 4 Операционный стол**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники** | **Операционный стол** | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№ п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике* | *Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | *Требуемое количество (с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Операционный стол | Операционный стол многофункциональный имеет модульную конструкцию. Платформа адаптируется практически под любой вид операционного вмешательства. Обшивка пластин стола изготовлена из гексаметоксиметилмеламина. Стол рентгено прозрачен для снимка во время операции.  В конструкции операционного стола используется нержавеющая сталь класса не менее 304 для усиления всего корпуса. Должна быть обработана специальными покрытием от коррозии. Ножные пластины пластины могут удержать вес не менее 60 кг. Особенности: для комфорта пациентов и проведения эффективной операции врачом, операционный стол имеет различные функции регулирования. Безопасный, прочный дизайн предупреждает любые поломки механических частей во время операции. Операционный стол состоит из корпуса стола (включая опорную часть, часть трансмиссии и часть электрического управления) и аксессуаров и оснащен электрогидравлическим приводом, позволяющим проводить настройки положенмя стола. Поверхность стола разделена на пять секций: изголовье, верхняя спинка, спинка , секция для бедер и раздвоенной ножной секций. Ножные пластины могут выдерживать вес не более 60 кг, и установлена сигнализация, которая автоматически срабатывает, активируется, если порог веса превышен. Панели стола, включающие пять секций, поднимаются и опускаются ножной педалью посредством гидравлического домкрата. Управление продольными наклонами, а также ножными, спинной и головной секциями осуществляется вручную, при этом используются встроенные пневматические пружины. Стол оснащен подвижным шасси с колесами диаметром не более 150 мм и центральным тормозом. Операционный стол может быть оснащена дополнительными аксессуарами, такими как рама экрана для анестезии, подлокотник, опора для ног, подножка, опорная рама, рама поддержки плеча, захват, подушка для лежания, ремешок для тела, устройство для проволочной трубки и так далее. Все функции операционного стола можно активировать с помощью наконечника или боковой панели управления, а некоторые части также можно отрегулировать вручную.  Предел прочности доски кровати не более: 99,6 МПа. Марка огнестойкости: В-0. Эквивалент ослабления рентгеновского излучения не менее: 0,65 ммAL Эквивалент ослабления рентгеновского излучения не более: ≤1 ммAL. Изгиб головной секции позволяет максимально удобно для врача и пациента расположить голову и шейный отдел.  Платформа изготовлена ​​из светопропускающего энергопроекционного рентгеновского листа, который отвечает требованиям 360-градусной рентгеновской съемки 3D и ортопедических навигационных систем. Предел прочности доски кровати не менее: 99,6 МПа.  Стол должен быть оснащен противопролежневым матрацом не менее 60-миллиметров, с антистатической памятью.  Которая состоит из:  · Водонепроницаемая и антистатическая эластичная ткань.  · Пена низкой плотности с эффектом памяти.  · Пена высокой плотности с эффектом памяти.  · Водонепроницаемая и антистатическая ткань из  синтетического волокна. Матрас для сброса давления с эффектом памяти разработан с умеренной жесткостью, что снижает риск возникновения пролежней у пациентов после длительной операции. Имеется два набора независимых электронных операционных систем, один из которых является проводным управлением, а другой является резервной системой управления (панелью) для корпуса операционной кровати. Две системы работают независимо, чтобы гарантировать, что операционная Стол все еще может надежно работать, когда онлайн-управление не работает.  С информационным интерфейсом он может поддерживать вспомогательные методы, такие как настенное управление и цифровое дистанционное управление.  Функции ручной панели управления: индикатор питания переменного тока, индикатор заряда батареи, индикатор блокировки, индикатор разблокировки, выключение питания, включение питания, блокировка системы, разблокировка системы, перемещение ноги, перемещение головы, основной подъем, основное падение, наклон ноги (высота головы) ноги внизу) , наклон головы (голова низко и ноги высоко), наклон вправо, наклон влево, складывание задней панели, складывание задней панели вниз, положительное сгибание, обратное сгибание, сброс одной кнопкой.  Функции боковой панели управления: индикатор блокировки, индикатор разблокировки, выключение питания, включение питания, блокировка системы, разблокировка системы, перемещение ноги, перемещение головы, основной подъем, основное опускание, наклон ноги (голова высоко и нога низко), наклон головы (головка с низкой высотой стопы), наклон вправо, наклон влево, складывание задней панели, складывание задней панели вниз, положительное сгибание, обратное сгибание, сброс одной кнопкой, индикатор заряда батареи, индикатор питания переменного тока.  Матрас, установленный на операционной кровати, представляет собой матрас из пены с эффектом памяти, который фиксируется на поверхности кровати операционной кровати с помощью липучки, и каждый матрас можно снять. Держатели используются для крепления аксессуаров кровати к боковым поручням. Операционный стол можно оснастить двумя типами держателей: стандартными круглыми держателями и облегченными квадратными держателями для крепления принадлежностей с круглыми и квадратными опорными стержнями.  Наличие в основании стола кнопки включения/отключения электропитания для заряда батареи.  Наличие боковых перил шириной не менее 25 мм для крепления дополнительного оборудования.  Рабочая поверхность стола, колонна и основание, включая боковые перила полностью изготовлены из нержавеющей стали.  Возможность легкого и быстрого отсоединения головной, ручной и ножных секций.  Возвращение в позицию «0» при нажатии соответствующей кнопки на пульте управления.  **Встроенная перезаряжаемая батарея**  Работа как от сети, так и от перезаряжаемой батареи. Уровень заряда отражается на дисплее пульта управления и на дисплее на колонне стола. Заряда должно хватать на 1 неделю обычной работы стола или не менее чем 60 циклов движения каждой секции.  Наличие встроенного блока с предустановками для работы с беспроводным пультом управления.  Рабочая поверхность стола, колонна и основание, включая боковые перила полностью изготовлены из нержавеющей стали.  Возможность легкого и быстрого отсоединения головной, ручной и ножных секций.  Возвращение в позицию «0» при нажатии соответствующей кнопки на пульте управления.  Метод торможения: гидравлический тормоз с электронным управлением.  Режим управления: гидравлическое электрическое управление,  Способ управления:  Ручной: режим управления проводной кнопкой, боковое управление: интегрировано в колонку.  Стол поддерживает два рабочих состояния движения и торможения, электронное торможение, а тормозное усилие не менее 200 Н. Имеется функция одноножного аварийного выключателя в случае чрезвычайной ситуации. Сброс одним нажатием: наклон головы и ног, наклон влево и вправо и возвращение задней панели в горизонтальное положение.  Величина качания стола: величина вертикального качания не должна превышать 15 мм, величина поперечного качания не должна превышать 10 мм, а величина горизонтального бокового качания не должна превышать 18 мм. Управление ножным переключателем: может выполнять функции наклона головы и стопы, наклона влево и вправо и подъема.  **Технические характеристики:**  Длина не более 2155mm±50mm  Ширина не менее 540mm±50mm  Высота не более 680mm～980mm  Вес не более 280кг±10 кг  Боковой перевод не менее 315mm  Тренделенбург не более 30°/ 30°  Наклон влево / вправо не более 20°/ 20°  Голова вверх / вниз не более 60°/ 90°  Верхняя задняя пластина вверх / вниз не более 70°/ 45°  Задняя пластина вверх / вниз не более 80°/ 45°  Опора для ног вверх / вниз не более 35°/ 90°  Пластина для ног наружу 0°～90°  Прямое/обратное продольное изгибание не более 220°/ 110°  Сброс нажатием одной кнопки наличие  Грузоподъемность не менее (кг) 245  Продольное перемещение: расстояние перемещения:  не более 320 мм ± 10 мм.  Наклон головы/ног: не более 30°/ 30°±5°.  Влево/вправо: не более 20°/. 20°±5°.  Изголовье / наклон: не более 60°/ 90°±5°.  Перемычка на талии не менее: 120 мм ± 10 мм.  Верхний щит/склон: не более 75°/ 45°±5°.  Объединительная плата/отклонение: не более 80°/ 45°±5°.  Нога вверх/вниз: не более 35°/90°±5°.  Поверните ножную пластину наружу не менее: 0°~90°±5°.  Функция подъема не менее: ход подъема 0 ~ 300 мм ± 10 мм.  Однокнопочное прямое/обратное изгибание: положительный угол изгиба не менее: 220°±5°, обратный угол изгиба не менее: 110°±5°.  Гидравлическая рабочая среда: гидравлическое масло  (+ антиоксидант, ингибитор коррозии)  Номинальное рабочее давление гидравлического насоса не более 21 МПаһ.  Встроенный аккумулятор  Пластина стола для рентгеновских снимков  Матрас с антистатическим эффектом памяти  В операционный стол встроена батарея, и при ее низком уровне будет подан сигнал тревоги. После подключения шнура питания источники питания переменного и постоянного тока автоматически переключаются. Система поддерживает мониторинг напряжения аккумулятора в режиме реального времени и автоматическую зарядка. Задержка отключения при низком заряде батареи: 5 минут с момента первого предупреждения о низком заряде батареи.  Стол соответствует стандарту IPX4.  Для очистки корпусов оборудования, шнуров питания и кабелепроводов можно использовать чистящие средства (медицинский спирт (75 %), перекись водорода (3 %), дезинфицирующие средства (изопропиловый спирт (70 %), раствор глутарового альдегида (2 %), дезинфицирующее средство на основе гипохлорита натрия) и т. д.). .  Очистка аксессуаров безопасна с помощью следующих чистящих средств: гипохлорит натрия, глутаровый альдегид, перекись водорода и т. д. | 1 шт. |
| *Комплектующие* | | | |
| 1 | Программное обеспечение | Прогамное обеспечение операционный стол универсальный функциональная электрогидравлический с принадлежностями | 1шт. |
| 2 | Пульт управления | Проводной пульт управления столом | 1шт. |
| 3 | Проволочный органайзер | Проводной органайзер - одно вращающееся соединение | 1шт. |
| 4 | Опора для рук | Опора для рук для операционного стола для более гибкой регулировки позиции во время операции | 2шт. |
| 5 | Зажим | Круговой установочный зажим для фиксации опор | 2шт. |
| 6 | Ножная педаль | Ножная педаль (для управления движением кровати) | 1шт. |
| 7 | Рамка для анестезии | Рамка для анестезии для операционного стола | 1шт. |
| 8 | Переход на опорную  плиту из углеродного волокна | Переход на опорную плиту из углеродного волокна | 1шт. |
| 9 | Рентгеновского листа | Рентгеновского листа изготовлены из гексаметоксиметилмеламина и могут выдержать рентгеновских лучей ≤ 1 ммAL. | 1комп. |
| 10 | Руководство пользователя. | Руководство пользователя. Каз/Рус | 1 шт. |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации | Напряжение питания 220 Вольт, частота питания 50/60 Гц.  При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источники бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.  Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: 20°С -30◦С. Относительная влажность <80%. | | | |
| 4 | Условия осуществления поставки МТ  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP  Пункт назначения | | | |
| 5 | Срок поставки МТ и место дислокации | В течение 30 календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12.2024 г.  Адрес: город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс № 12, Областной перинатальный центр | | | |
| 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ 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. | | | |
| 7 | Требования к сопутствующим услугам | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | |

**Лот № 5 Неонатальная открытая реанимационная система**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники** | Неонатальная открытая реанимационная система | | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№ п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике* | *Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | *Требуемое количество (с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | | |
| 1 | Неонатальная открытая реанимационная система | Аппарат предназначен для обеспечения интенсивной терапии для новорожденных. Платформа для ухода за новорожденными 4 в 1 объединяет четыре ключевые системы спасения и медпомощи для обеспечения универсального управления и обслуживания:  • Система обогрева  • Реанимация  • Наблюдение  • Фототерапия  Система обогрева  Керамическая нагревательная трубка в дальнем инфракрасном диапазоне. Конструкция с двойной нагревательной трубкой ускоряет скорость нагрева и идеально распределяет тепло по поверхности даже при наклоне матраса, что обеспечивает тепло и комфорт для новорожденных. Применение высокоточного датчика температуры с двойным термистором и повышение его точности контроля температуры.  Матрас из теплопроводящего геля. Экологический силиконовый гель с высокой био-совместимостью. Мягкие и удобные, отличные тепловые характеристики Антибактериальный, легко моется и дезинфицируется, а также уменьшает пролежни.  Характеристика:  Максимальная освещенность (в любой точке матраса)  не менее: 60 mW/cm2  Максимальная освещенность (ближний инфракрасный спектр)  Не менее: 10 mW/cm2, (760 nm to 1 400 nm)  Диапазон настройки температуры не менее: 32.0~38.0°C  Диапазон измерений температуры не менее 25.0~45.0°C  Время предварительного нагрева не менее <35 мин (от 25 ° C (внутренняя «температура») при относительной влажности 50% до 36 ° C  Угол поворота лампы:  Вертикальный сдвиг не более: ±45°  Горизонтальное вращение не более: ±90°  Т-образная реанимаценный система  Встроенный Т-образная система, воздушно-кислородный смеситель, отсос отрицательного давления и другие устройства: обеспечивать безопасное, стабильное и контролируемое PIP (пиковое давление вдоха), PEEP (давление в конце выдоха) и FPC (функциональный остаточный объем) для улучшения податливости легких и облегчения всего процесса временной вентиляции во время работы; а также обеспечивание функции смешивания воздуха и кислорода, точность контроля концентрации кислорода составляет не менее ± 3%.  Характеристики:  Давление подачи кислорода и воздуха не менее:  280 kPa~600kPa  Давление аспирации не более: -150мм~0мм;  Поток отсасывания:  (При максимальном давлении всасывания) не более: ＜20 L/min  Диапазон концентрации кислорода не более: 21%~100%  Диапазон кислородной терапии: 0 л/ мин~15 л/мин  Диапазон расхода постоянного положительного давления:  0 л/мин~15 L/мин  Механические тревоги: при разнице давления между кислородом и воздухом превышает 140 кПа ± 20 кПа  подается сигнал тревоги.  **Мониторинг**  Своевременный мониторинг объединяет встроенную специализированную систему неонатального мониторинга. Он может контролировать жизненно важные показатели и формы волны новорожденных в режиме реального времени во время реанимации без дополнительного монитора пациента, чтобы медицинский персонал мог оценить и решить, эффективны ли реанимационные меры. Включает в себя специализированную технологию ЭКГ новорожденных ExNeo, технологию самоадаптивной обработки артериального давления Adap-DSP, технологию кислорода в крови новорожденных, технологию самоспасания при апноэ новорожденных и оснащение специальными неонатальными аксессуарами, прошедшими тест на биосовместимость  **Характеристики:**  **ЭКГ.**  Тип отведений не более: 3-отведении: I; II; III  Скорость развертки не менее： 6.25, 12.5, 25, 50мм/с  Дыхание.  Диапазон измерения и тревоги ЧД:  0~150rpm (Дет/Неонат.)  Апноэ не менее: 10с – 40с  Скорость развертки 6.5, 12.5мм/с  НИАД.  Методика: Автоматический осциллометрический  Время автоматического измерения:  Регулируемый (1-480мин)  Максимальное время измерения не более чем:  Пед: 120с; Нео: 85с  Диапазон настройки давления накачки не менее чем：  Педиатрия: 80 мм рт.ст.～200 мм рт. ст.  Новорожд.: 60 мм рт.ст.～120 мм рт.ст.  Типы измерений:  Систолическое, диастолическое, среднее  Диапазон систолического давления:  Педиатрический режим:40-200 мм рт.ст  Неонатальный режим:40-135 мм рт.ст  Диапазон диастолического давления:  Педиатрический режим:10-150 мм рт.ст  Неонатальный режим:10-100 мм рт.ст  Диапазон среднего давления:  Педиатрический режим:20-165 мм рт.ст  Неонатальный режим:20-110 мм рт.ст  SpO2  Диапазон измерения и тревоги не менее: 1~100%  Разрешение  Диапазон измерения и тревоги ЧП: 25~240 прп  **Фототерапия**  Равномерность освещенности общего билирубина  Не менее: >0.4  Площадь распределения излучения общего билирубина  Не менее: 50 см ×30см  Высокий  Максимум: 400нм-550нм: (3000±25%) μW/cm2  430нм-490нм: (45±25%) μW/cm2/нм  В среднем: 400нм-550нм: >2000 μW/cm2  Средний  Максимум: 400 нм -550 нм: (2000±25%) μW/cm2  430 нм -490 нм: (30±25%) μW/cm2/ нм  В среднем: 400 нм -550 нм: >1200 μW/cm2  430 нм -490 нм: >20 μW/cm2/ нм  430 нм -490нм: >30 μW/cm2/нм  Низкий  Максимум: 400 нм -550 нм: (1000±25%) μW/cm2  430 нм -490 нм: (15±25%) μW/cm2/ нм  В среднем: 400 нм -550 нм: >700 μW/cm2  430 нм -490 нм: >10 μW/cm2/ нм  **Лечение желтухи** Высококачественный светодиодный источник света Естественный и мягкий голубой свет; Адаптированный светодиодный чип высокой яркости CREE и его эффективность преобразования тока до 90%; Диапазон эффективных длин волн света составляет 430–490 нм; Энергия света составляет до 45 мкВт / см2 / нм, с трехпозиционным переключателем высокого, среднего и низкого уровня для индивидуального лечения желтухи. **Система MIX-light** За счет многократного отражения и равномерного сочетания синего и белого лучей света система Mixing-Light эффективно снижает дискомфорт медсестер во время работы. Благодаря применению двухлинзовых пятен синие пятна идеально покрывают всю поверхность кровати без утечки света. Отображение совокупного и единичного периода времени свечения помогает медсестрам распознавать время обслуживания лампы и вовремя работать. Отличные характеристики светодиодной лампы с длительным сроком службы не менее 50 000 часов.  Эргономичный дизайн Отключение звука будильника без помощи рук, можно отключить звуковой сигнал, просто помахав рукой перед датчиком, не касаясь машины; помогут вам поддерживать чистоту, спокойствие и тепло для медсестер и эффективно предотвратить возникновение госпитальной инфекции. Самонастраивающийся регулировки яркости цветной сенсорный ЖК-экран не менее 10,4-дюймовый сенсорный экран. Централизованное отображение всех неонатальных кривых и данных для удобного просмотра и работы; Датчик внешней освещенности, автоматически регулируемая яркость экрана. Видимый на 360 ° индикатор тревоги. Тревога может быть обнаружена под любым углом, благодаря чему событие может быть более заметным. Встроенные демпфирующие компоненты снижают влияние шума на новорожденных. Электрический подъемник кровати Педали или сенсорный экран управления позволяют медицинскому персоналу иметь удобную операционную платформу и удобно сидеть во время домашнего ухода. Кровать с наклоном Кровать можно наклонять с помощью сенсорного экрана, поддерживает регулировку угла одной кнопкой, можно выровнять с помощью одной кнопки при взвешивании, точно и быстро. Дисплей угла наклона Функция отображения угла наклона является точной и визуализируется встроенным датчиком угла. Поворотная лампа Поддерживая горизонтальное и вертикальное вращение, новорожденных можно постоянно нагревать во время съемки рентгеновских лучей и избегать простуды или воздействия холода.  Встроенный бокс для рентгеновской пленки Коробка с рентгеновской пленкой размещается под кроваткой, не нужно перемещать новорожденного во время съемки рентгеновских лучей, что позволяет избежать неблагоприятной стимуляции и снизить риск заражения. Светодиодная лампа для прокола. Имеет высокую интенсивность света, включая трехпозиционную регулировку высокого, среднего и низкого уровня, позволяет медицинскому персоналу четко наблюдать цвет кожи новорожденного, обеспечивая достаточное освещение во время лечения.  Интегрированные электронные весы  Измерение веса новорожденных, удобство записи и наблюдения за тенденциями роста новорожденных.  **Параметры:**  Размеры: не более 1190 мм (дл.) \*640 мм (шир.) \*1800 мм (выс.)  Вес-нетто: не более 115 кг  Дисплей не менее: 10,4-дюймовый цветной сенсорный экран  Разрешение не менее: 800 × 600  Высота: от пола до матраса (кровать опущена) не менее: 850 мм  от пола до матраса (кровать приподнята) не менее:  1050 мм  от пола до навеса не более: 1700 мм  Размер матраса не более: 693\*563\*30мм  Размер ящика не более: 467\*368\*222мм  Размер ролика не менее: 5 дюймов (125мм)  Вес для платформы:  Не менее ≤150кг  Вес для лотка и кронштейна:  Не более ≤6кг  Дополнительные опции для максимальной функциональности и удобства:  специальная зона для рентгеновской кассеты  таймер,  встроенные весы,  датчик кислорода,  сигнализация, сообщающая об ошибке в работе или сбое электричества,  полочки, фиксируемые над ложем,  специальная подвеска для вливаний,  колеса для передвижения открытой реанимационной системы,  механизм блокировки движения у колес.  Интерфейс  Потребляемая мощность переменного тока  Три вспомогательных выхода питания  Интерфейс зонда температуры  Интерфейс пробуждения при апноэ  Интерфейс взвешивания  Порт USB-шт  Сетевой порт-1шт | 1 шт. |
| ***Дополнительные комплектующие:*** | | | | |
| 1 | Сквозной ящики для хранения принадлежностей | Дополнительные выдвижные ящички, расположенные в нижней части инкубатора, обеспечивают безопасное и гигиеничное хранение медицинских материалов или других необходимых принадлежностей. Максимальная нагрузка, не менее: от 2,5 кг в маленьком, и до 5,0 кг в большом ящичке. | 1шт. |
| 2 | Программное обеспечение | Программное обеспечение на открытая реанимационная система обогреватель для новорожденных с мониторингом | 1шт. |
| 3 | Модуль | Модуль транспортного система блок управление | 1 шт. |
| 4 | Датчик пульсоксиметрии SpO2 | Датчик пульсоксиметрия многоразвая Masimo SpO2 датчик для новорожденных, крепится на ноге, ладони или кисти | 2 шт. |
| 5 | Бокс | Бокс для рентгеновской пленки | 1 шт. |
| 6 | Датчик температуры (TEMP) | Датчик температуры | 1 шт. |
| 7 | Матрас с термогелем | Гелевый матрас с термальной проводимостью | 1 шт. |
| 8 | Весы | Встроенный интегрированные электронные весы | 1 комп. |
| 9 | Шланг для подачи кислорода | Шланг кислорода для газова для воздуха /IEC | 2 шт. |
| 10 | НИАД | Трубка для НИАД (белая) 2M | 1 шт. |
| 11 | Принтер | Принтер для печати | 1 комп. |
| 12 | Подъемник | Электрический подъемник | 1 комп. |
| 13 | Штатив | IV полюсная сборка и полка для оборудование | 1 комп. |
| 14 | Кабель удлинитель | 3/6-контактный удлинительный кабель для ЭКГ с 3 отведениями (IEC) | 1 шт. |
| 15 | Соединение коннектор | Прямой соединитель клапан PEEP и коннектор с фиксатором | 2 шт. |
| 16 | Обертка | Силиконовая обертка для датчика SpO2 | 2 шт |
| 17 | Манжета для измерения НИАД, для новорожденных | Манжета для измерения НИАД, для новорожденных с креплением на руке для новорожденных одноразовые манжеты 1 # (3 ~ 5 см), 2# (4~7.6CM), 3# (5.6~10.6CM), 5# (8.0~15.0CM) | 10 шт. |
| 18 | Маска для новорожденных | Неонатальная маска (большая), (малая) | 1 шт. |
| 19 | Соединения гофрированной трубки | Соединения гофрированной трубки длина 1.2 мет с клапоном регулятора | 1 шт. |
| ***Комплект основных аксессуаров*** | | | | |
| 1 | Пакет пробуждения от апноэ | Вибратор-будильник для апноэ новорожденных ремень для пробуждения ребенка. Датчик для новорожденных пробуждение | 1 шт. |
| 2 | Провод заземления | Провод заземления | 1 шт. |
| 3 | Электроды | Электроды MSB для детей / новорожденных  (1 упаковка 50шт) | 2 уп. |
| 4 | Бумага | Бумага для печати 50mm\*20m | 10 шт. |
| 5 | Руководство пользователя. | Руководство пользователя. Каз/Рус | 1 шт. |
| 6 | Кабель питания | Кабель питания | 1 шт. |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации | Напряжение питания 220 Вольт, частота питания 50/60 Гц.  При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источники бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.  Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: 20°С -30◦С. Относительная влажность <80%. | | | | |
| 4 | Условия осуществления поставки МТ  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP  Пункт назначения | | | | |
| 5 | Срок поставки МТ и место дислокации | В течение 30 календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12.2024 г.  Адрес: город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс № 12, Областной перинатальный центр | | | | |
| 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ 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. | | | | |
| 7 | Требования к сопутствующим услугам | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | | |

**Лот № 6 Стол-кровать универсальный функциональный для новорожденных**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | Наименование медицинской техники | Стол-кровать универсальный функциональная для новорожденных | | | |
|  | Требования к комплектации | *№ п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике* | *Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | *Требуемое количество (с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Стол-кровать универсальный функциональный для новорожденных | Функция регулировки высоты и наклона кровати обеспечивают удобство и комфорт в процессе эксплуатации. Кювета кровати изготовлена из экологически чистого материала АБС, водонепроницаема и воздухопроницаема. Прозрачные прикроватные боковые стенки обеспечивают четкий и легкий обзор ребенка, позволяя зрительный контакт. Прижимная ручка позволяет наклонять кровать под любым углом от 0° до 12°.  Конфигурация: Основание кровати на четырех блокирующих (тормозные) роликах, с регулируемой высотой, наклонная, с подогревом, с ящиком (корзина) для хранения.  Двойные поворотные колеса (вращаются вперед, назад не менее 360°) обеспечивают плавный ход и оборудованы индивидуальными тормозами, которые устойчивы даже при установке кровати на наклонной.  Матрас в двух вариантах по опцию: с водонепроницаемым покрытием, эластичный.  Размер кровати (ДШВ) не более: 860\*510\*880-1020 мм  Размер кюветы (люльки) (ДШВ)не более: 860\*510\*260 мм  Диапазон высоты ложе кюветы от пола (без учета матраса)не менее: 640-820/900 мм  Размеры матраса (ДШВ) не менее: 860\*510\*40 мм Внутренние размеры ящика для хранения (ДШВ) не менее: 290\*230\*145 мм  Вес кровати не менее: 17,5 кг (±0.5 кг)  Угол наклона: Наклон кюветы в положение Тренделенбург /Антитренделенбург: 0-12°  Колеса: 4 двойные поворотные колесики, с диаметром не менее 100 мм, с индивидуальными тормозами  Материал кюветы: АБС (ABS) прозрачный пластик  Материал рамы (опоры кровати): высококачественная углеродистая сталь с полимерно-порошковым покрытием  Материал матраса: полиуретан (пенополиуретан) /наполнитель ре-фоам в чехле из кожи ПВХКонструкция устойчивая и надежная. Даже если ее наклонить на максимальный угол 12°, стабильная конструкция защищает кровать от падения. Срок службы подъема / наклона выше среднего по отрасли, что означает более длительную стабильность и более безопасную работу. Подходит для новорожденных и младенцев в возрасте от 0 до 5 месяцев (или менее 70 см в длину). Кровать изготовлена из экологически чистого материала АБС, водонепроницаема и воздухопроницаема, что позволяет вашему ребенку расти с душевным спокойствием. Доступны два типа матрасов. Матрас с водонепроницаемым покрытием соответствует нормам биосовместимости. Сильный и заслуживающий доверия  Для обеспечения безопасности ребенка мы используем высококачественную углеродистую сталь для каркаса кровати, которая отличается прочностью и устойчивостью к деформации  Тщательный дизайн  Прижимная ручка позволяет наклонять кровать под любым углом от 0° до 12°, предотвращая срыгивание молока и уменьшая беспокойство мамы.  Удобство хранения  Благодаря большому пространству, простоте дезинфекции, кровать позволяет ухаживать за младенцем в пределах досягаемости.  Ясное видение  Прозрачные прикроватные стенки обеспечивают маме четкий и легкий обзор ребенка, позволяя зрительный контакт. Благодаря хорошему дизайну и прекрасному материалу, это лучший выбор для ухода за ребенком.  Гибкая высота  Регулировка по высоте может удовлетворить различные потребности медсестер.  Тихий и стабильный  Колеса с медицинскими блокировками позволяют ребенку спать спокойно и крепко даже во время транспортировки.  **Стандартная конфигурация**  Прозрачная кроватка-люлька, Матрас, Четыре ролика с тормозами, Корзина, Ручная регулировка высоты, Ручной наклон  Прозрачная люлька- кровать, Матрас, Четыре ролика с тормозами, Корзина, Ручной наклон  **Применимый тип пациента**  Новорожденные и младенцы (<5 месяцев или <70 см в длину), поддерживает внутрибольничную транспортировку  **Физические характеристики**  Размер: не более 860mm×510mm×(760-900)mm (L\*W\*H,)  860mm×510mm×760mm (L\*W\*H, BC-108)  Корзина:  Прозрачный  Размер корзины: не более 420mm×295mm×65mm (L\*W\*H)  Несущая способность: не более 10kg  **Прозрачная детская кровать**  Размер: не более 860mm×510mm×260mm (L\*W\*H)  Материал: ABS  Матрас: Два варианта: один стандартный и один водонепроницаемый  **Стойка**  Материал: Углеродистая сталь  Регулировка высоты: Ручной 140mm  Наклон: Ручной, 0-12°, точность ±3°  Кастер: Четыре, конструкция с двумя колесами,  гибкое движение на 360°  Тормоза: Четыре, отдельные тормоза для каждого  заклинатель | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 2 | Прозрачная ванна | Прозрачная ванна: ABS, 845\*510\*250 мм | 1 шт |
| 3 | Матрас: Губка, | Матрас: Губка, 765\*420\*30 мм | 1 шт |
| 4 | Корзина | Корзина: 42\*30\*6.5 мм | 1 шт |
| 5 | Водонепроницаемый матрас | Водонепроницаемый матрас: губка, 765\*420\*30 мм | 1 шт |
| 6 | Руководство пользователя | Руководство пользователя Каз/Рус | 1 шт |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации | Напряжение питания 220 Вольт, частота питания 50/60 Гц.  При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источники бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.  Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: 20°С -30◦С. Относительная влажность <80%. | | | |
| 4 | Условия осуществления поставки МТ *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP  Пункт назначения | | | |
| 5 | Срок поставки МТ и место дислокации | В течение 30 календарных дней со дня подписания договора, не позднее 27.12.2024 г.  Адрес: город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс № 12, Областной перинатальный центр | | | |
| 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ 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. | | | |
| 7 | Требования к сопутствующим услугам | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | |

Приложение 3 к тендерной документации

|  |
| --- |
| Форма |
| (Кому) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора) |

**Заявка на участие в тендере**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование потенциального поставщика), рассмотрев объявление/ тендерную документацию по проведению тендера № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (название тендера) получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация), настоящей заявкой выражает согласие осуществить поставку лекарственных средств /медицинских изделий/фармацевтических услуг в соответствии с условиями объявления/тендерной документацией по следующим лотам:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (номер лота) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подробное описание лекарственных средств/медицинских изделий/ фармацевтических услуг)

2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (номер лота) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подробное описание лекарственных средств/медицинских изделий/ фармацевтических услуг) в соответствии с условиями, правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила). Потенциальный поставщик подтверждает, что ознакомлен с условиями, предусмотренными Правилами, и осведомлен об ответственности за предоставление конкурсной комиссии недостоверных сведений о своей правомочности, квалификации, качественных и иных характеристиках поставки медицинской техники, а также иных ограничениях, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан. Потенциальный поставщик подтверждает достоверность сведений в данной заявке и прилагаемых к ней документов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование документа | Количество листов |
|  |  |  |

      Настоящая заявка действует до подведения итогов тендера. Должность, Ф.И.О. (при его наличии) и подпись лица, имеющего полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование потенциального поставщика)

|  |  |
| --- | --- |
| Печать (при наличии) | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |

Приложение 4 к тендерной документации

### Ценовое предложение потенциального поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование потенциального поставщика) на поставку медицинской техники

      № закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Способ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание ценового предложения на поставку медицинской техники | Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком) |
| 1 | Торговое наименование медицинской техники |  |
| 2 | Характеристика | Согласно технической спецификации |
| 3 | Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 4 | Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 5 | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз |  |
| 6 | Единица измерения |  |
| 7 | Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг |  |
| 8 | Количество в единицах измерения (объем) |  |
| 9 | Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

      Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 5 к тендерной документации

|  |  |
| --- | --- |
| Исх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование и реквизиты организатора закупа, заказчика) |

Банковская гарантия (вид обеспечения тендерной заявки)  
Наименование банка (филиала банка)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование, БИН и другие реквизиты банка)

Гарантийное обеспечение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Банк (филиал банка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование) (далее – Банк)

проинформирован, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование)  
в дальнейшем "Потенциальный поставщик", принимает участие в тендере, объявленном \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование заказчика/организатора закупа) (дата, месяц, год объявления)  
и готов осуществить оказание услуги (наименование услуги)/ поставку

(наименование и объем товара)  
на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (прописью) тенге,

из них (при участии в закупе по нескольким лотам):

1) по лоту № \_\_\_\_\_ (номер в объявлении) – в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сумма в цифрах и прописью) тенге;  
2)...  
В связи с этим Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование банка)  
берет на себя безотзывное обязательство выплатить заказчику/организатору закупа по первому требованию, включая сумму гарантийного обеспечения в размере 1 (один)

процента равную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сумма в цифрах и прописью) по лоту № \_\_\_\_ на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сумма в цифрах и прописью) тенге, лоту № \_\_\_\_\_ на сумму\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сумма в цифрах и прописью) тенге, по получении требования на оплату по основаниям, предусмотренным правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе

обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила).

Данная гарантия вступает в силу с момента вскрытия тендерной заявки Потенциального поставщика и действует до принятия по ней решения по существу в соответствии с Правилами, а при признании Потенциального поставщика победителем закупа – до представления им соответствующего гарантийного обеспечения по заключенному договору.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Печать Банка

Приложение 6 к тендерной документации

|  |
| --- |
| Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование и реквизиты Единого дистрибьютора, заказчика или организатора закупа) |

**Электронная банковская гарантия (вид обеспечения тендерной заявки)  
Наименование банка (филиала банка)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование, БИН и другие реквизиты банка)  
Гарантийное обеспечение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
|  | "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года |

      Банк (филиал банка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование) (далее – Банк)  
проинформирован, что\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование)  
в дальнейшем "Потенциальный поставщик", принимает участие в тендере по закупу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, объявленном \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование единого дистрибьютора, заказчика или организатора закупа)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(дата, месяц, год объявления)  
и готов осуществить поставку/оказание услуги  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование и объем товара или услуги)  
на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(прописью) тенге,  
из них (при участии в закупе по нескольким лотам):  
1) по лоту № \_\_\_\_\_ (номер в объявлении/на веб-портале закупок) –  
в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(сумма в цифрах и прописью) тенге;  
2)...  
В связи с этим Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование банка)  
берет на себя безотзывное обязательство выплатить Единому дистрибьютору по первому требованию, включая требование в электронном виде на веб-портале закупок, сумму гарантийного обеспечения в размере 1 (один) процента равную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(сумма в цифрах и прописью)  
по лоту № \_\_\_\_ на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(сумма в цифрах и прописью) тенге,  
лоту № \_\_\_\_\_ на сумму\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(сумма в цифрах и прописью) тенге,  
по получении требования на оплату по основаниям, предусмотренным правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила).  
Данная гарантия вступает в силу с момента вскрытия тендерной заявки Потенциального поставщика и действует до принятия по ней решения по существу в соответствии с Правилами, а при признании Потенциального поставщика победителем закупа – до представления им соответствующего гарантийного обеспечения по заключенному договору.  
Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 7 к тендерной документации

|  |  |
| --- | --- |
| Исх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование и реквизиты организатора закупа, заказчика) |

### Банковская гарантия (вид обеспечения исполнения договора) Наименование банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование, бизнес-идентификационный номер и другие реквизиты банка) Гарантийное обязательство № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (местонахождение) | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_г. |

      Принимая во внимание, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование Поставщика/Исполнителя), (далее – Поставщик/Исполнитель)  
заключил Договор/Дополнительное соглашение №\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_ г.  
(далее – Договор/Дополнительное соглашение) на поставку (оказание)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(описание товаров или услуг) и Вами было предусмотрено в Договоре/ Дополнительном соглашении, что Поставщик/Исполнитель внесет обеспечение его исполнения в виде банковской гарантии на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (сумма в цифрах и прописью) тенге.  
Настоящим Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование банка)  
подтверждает, что является гарантом по вышеуказанному Договору и берет на себя безотзывное обязательство выплатить Вам по Вашему требованию сумму,  
равную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(сумма в цифрах и прописью),  
по получении Вашего письменного требования на оплату, по основаниям, предусмотренным Договором и правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, а также письменного подтверждения того, что Поставщик/Исполнитель не исполнил или исполнил ненадлежащим образом свои обязательства по Договору. Данная гарантия вступает в силу со дня ее подписания и действует до момента полного исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору.  
Подписи уполномоченных лиц Банка  
(с указанием должности и Ф.И.О. (при его наличии))  
Печать Банка

Приложение 8 к тендерной документации

|  |
| --- |
| Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование и реквизиты единого дистрибьютора, заказчика или организатора закупа) |

### Электронная банковская гарантия (вид обеспечения исполнения договора)

Наименование банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование, бизнес-идентификационный номер и другие реквизиты банка)

### Гарантийное обязательство № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (местонахождение) | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. |

      Принимая во внимание, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование Поставщика), (далее – Поставщик)  
заключил Договор/Дополнительное соглашение №\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_ г.  
(далее – Договор/Дополнительное соглашение)  
на поставку (оказание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(указывается торговое наименование, лекарственная форма/техническая характеристика товара или описание услуги)  
Вами было предусмотрено в Договоре/Дополнительном соглашении, что Поставщик внесет обеспечение его исполнения в виде электронной банковской гарантии на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(сумма в цифрах и прописью) тенге.  
Настоящим Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование банка) подтверждает, что является гарантом по вышеуказанному Договору и берет на себя безотзывное обязательство выплатить Вам по Вашему  
требованию сумму, равную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(сумма в цифрах и прописью),  
по получении Вашего письменного требования на оплату, по основаниям, предусмотренным Договором и правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе  
обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.  
Данная гарантия вступает в силу со дня ее подписания и действует до момента полного и надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору.  
Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 9 к тендерной документации

**Типовой договор закупа (между заказчиком и поставщиком)**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (местонахождение) | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_г. |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование заказчика),

именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

уполномоченного лица с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование поставщика – победителя тендера)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (устава, положения) с другой стороны, на основании правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать способ) по закупу (указать предмет закупа)

№ \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

**Глава 1. Термины, применяемые в Договоре**

      1. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

      1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;

      2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в соответствии с условиями Договора;

      3) товары – лекарственные средства и (или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;

      4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;

      5) Заказчик – местные органы государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы, военно-медицинские (медицинские) подразделения, ведомственные подразделения (организации), оказывающие медицинские услуги, а также субъекты здравоохранения, оказывающие медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования;

      6) Поставщик – физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

**Глава 2. Предмет Договора**

      2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

      3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

      1) настоящий Договор;

      2) перечень закупаемых товаров;

      3) техническая спецификация;

      4) обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации или Правилах предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

**Глава 3. Цена Договора и оплата**

      4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
тенге (указать сумму цифрами и прописью)  
и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.

      5. Оплата Поставщику за поставленные товары производиться на следующих условиях:

      Форма оплаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (перечисление, за наличный расчет, аккредитив и иные платежи)

      Сроки выплат \_\_\_\_ (пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата, или иное).

      6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

      1) копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;

      2) счет-фактура, накладная, акт приемки-передачи;

      3) иные документы специфичные для конкретного вида товара (при закупе медицинской техники: график проведения сервисного обслуживания; сертификат о прохождении первичной поверки средства измерения, если товар является средством измерения; документы, подтверждающие проведение обучения медицинских и технических специалистов заказчика).

**Глава 4. Условия поставки и приемки товара**

      7. Товары, поставляемые в рамках Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

      8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора.

      Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

      9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

      10. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

      Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.

      При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

      11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан.

      12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

      13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

**Глава 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники**

      14. Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.

      15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.

      16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

      17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить информацию о запасных частях, изготовляемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

      18. Поставщик, при прекращении производства им запасных частей, должен:

      а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

      б) при необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

      19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора:

      1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное;

      2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика.

      20. При появлении дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

      21. Эта гарантия действительна в течение \_\_\_\_\_\_ дней после (указать требуемый срок гарантии) доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

      22. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

      23. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

      24. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

      25. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и иные) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

      26. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

**Глава 6. Ответственность Сторон**

      27. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

      28. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

      29. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

      30. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

      31. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процентов от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

      32. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

      33. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств, военные действия, приостановление или прекращение производства и обстоятельства указанные в свидетельстве о наступлении непреодолимой силы (форс-мажора)) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

      34. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

      35. Если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.

      36. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

      37. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

      Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

      38. Если в течение 21 (двадцати одного) календарного дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

      39. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно приложению к Договору.

**Глава 7. Конфиденциальность**

      40. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (трех) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

      1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;

      2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);

      3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;

      4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;

      5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

      41. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, при установлении нарушения такого обязательства.

**Глава 8. Заключительные положения**

      42. Договор составляется на казахском и русском языках. Если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. При необходимости рассмотрения Договора в судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на казахском или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

      43. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

      44. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

      45. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

      46. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

      47. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

      Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      48. Настоящий Договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств и медицинских изделий. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

**Глава 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИН Юридический адрес: Банковские реквизиты Телефон, e-mail Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись, Ф.И.О. (при его наличии) Печать (при наличии) | Поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИН Юридический адрес: Банковские реквизиты Телефон, e-mail Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись, Ф.И.О. (при его наличии) Печать (при наличии) |

Приложение

к [Типовому договору](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35154042#sub_id=14) закупа

(между Заказчиком и Поставщиком)

Форма

Антикоррупционные требования

1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.

5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме, а также информирует об этом вышестоящего руководителя и (или) руководство государственного органа либо организации, сотрудником которой является, и (или) уполномоченные государственные органы в соответствии с [пунктом 1 статьи 24](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33478302#sub_id=240100) Закона Республики Казахстан «О противодействии коррупции».

6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.

7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.