

Объявление
о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий №5 на 2025 год
способом проведения тендера

г. Алматы

26 декабря 2024 года

Организатор: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведении закупа способом тендера лекарственных средств и медицинских изделий на 2025 год на общую сумму 304 535 473,00 (триста четыре миллиона пятьсот тридцать пять тысяч четыреста семьдесят три) тенге, 00 тиын:

Полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в тендерной документации, согласно приложения 1 и тендерной документации.

Товар должен быть доставлен: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы, адрес: г.Алматы, ул. Папанина, 220.

Сроки и условия поставки товаров – в течении 5 календарных дней с момента подачи заявки, до 31 декабря 2025 года, DDP ИНКОТЕРМС 2020.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям в соответствии с 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

Пакет тендерной документации можно получить на сайте <https://gkb4-almaty.kz/> либо по адресу: г.Алматы, ул. Папанина, 220, 4 этаж, администрация, отдел гос. закупок, время с 09:00 до 17:00 часов.

Место представления (приема) документов: г. Алматы, ул. Папанина, 220, 4 этаж, администрация КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы, отдел гос. закупок.

Окончательный срок подачи тендерных заявок до 10 часов 00 минут «15» января 2025 года.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11 часов 00 минут «15» января 2025 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. Папанина, 220, 4 этаж, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы, малый конференц-зал.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками (при наличии доверенности).

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (727) 300-36-19.

Директор



Досмаилов Б.С.

Исполнитель:
Смагулова Т.Г.



КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4»
УОЗ г. Алматы №190 от «26» декабря 2024 года

Досмаилов Б.С.

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

город Алматы

«26» декабря 2024 года

Наименование тендера: Тендер по закупку лекарственных средств и медицинских изделий №5 на 2025 год

Сумма тендера: 304 535 473,00 (триста четыре миллиона пятьсот тридцать пять тысяч четыреста семьдесят три) тенге, 00 тиын.

Количество лотов: 142 (сто сорок два)

Заказчик тендера: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г. Алматы

Организатор тендера: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г. Алматы

Дата начала приема заявок: «26» декабря 2024 года с 09:00

Дата окончания приема заявок: «15» января 2025 года в 10:00

Дата вскрытия тендерных заявок: «15» января 2025 года в 11:00

Условия оплаты: 0% аванс, оплата в течении 30 календарных дней после подписания накладной на отпуск товаров и оформления ЭСФ.

Место поставки товаров: ДДР ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, Туркесбийский район, улица Папанина, 220, склад аптеки.

Срок поставки товаров: в течении 5 календарных дней с момента подачи заявки

Порядок отзыва тендерной заявки: По запросу потенциального поставщика в письменной форме до истечения окончательного срока их приема заявок.

Настоящая тендерная документация, предоставляемая – коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения "Городская клиническая больница №4" Управления общественного здравоохранения города Алматы потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупку лекарственных средств и медицинских изделий на 2025 год (далее – товар), разработана и утверждена в соответствии с Правилами организации и проведения закупки 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

Перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком вместе с тендерной заявкой должны быть в соответствии требованиями главы 2;

Закуп производится с соблюдением принципов:

- 1) оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупа;
- 2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупа;
- 3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;
- 4) гласности и прозрачности процесса закупа;
- 5) поддержки отечественных товаропроизводителей;
- 6) поддержки предпринимательской инициативы
- 7) пациенториентированности при оказании медицинской помощи.

Потенциальный поставщик не участвует в закупе, если:

- 1) близкие родственники, супруг (супруга), близкие родственники супруга (супруги) первых руководителей потенциального поставщика и (или) уполномоченного представителя потенциального поставщика обладают правом принимать решение о выборе поставщика либо являются представителем заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора в проводимом закупе;
- 2) финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика или поставщика приостановлена.

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 бюджете, 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;

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

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.

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 Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; при закупе медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинского 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) превышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);
- 5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;
- 6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110, на электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справку об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);

3) копию устава для юридического лица (в случае, 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);

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

5) копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлении о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия 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, уведомлении о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

6) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) копии сертификатов (при наличии):

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

о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибуторской практики (GDP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);

8) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

9) Срок действия тендерной заявки – 45 кал. дней.

Техническая часть тендерной заявки должна содержать:

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 лекарственных средств и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике 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 его ввоз через государственную границу Республики Казахстан, его оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественными товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в установленном законодательством порядке;

Гарантийное обеспечение тендерной заявки составляет один процент от суммы, выделенной для закупки товаров и представляется в виде:

- 1) Гарантийного денежного взноса денег, размещаемых на следующем банковском счете организатора Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская клиническая больница №4" Управления общественного здравоохранения города Алматы: БИН 990240002989, ИИК KZ7894806KZT22037275, БИК EURIKZKA, АО "Евразийский Банк", КБЕ 16, валюта счета: KZT, назначение платежа – обеспечение тендерной заявки 1%.
- 2) Банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику или организатору закула по адресу: КТП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г. Алматы, Адрес: г. Алматы, Турксибский район, улица Папанина 220, 4 этаж (Администрация), кабинет отдела государственных закупок и содержать слова "Тендер по закупку лекарственных средств и медицинских изделий №5 на 2025 год" и «Не вскрывать до 11:00 часов «15» января 2025 года».

Требования к оформлению и предоставлению тендерной заявки

Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закула в печатанном виде тендерную заявку на казахском или русском языке, составленную в соответствии с Правилами.

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

Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закула прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).

Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закула при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит 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 пяти календарных дней.



Вскрытие конвертов с тендерными заявками

Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией в 11:00 часов «15» января 2025 года по адресу: г. Алматы, Туркесибский район, улица Папанина 220, 4 этаж, малый конференц-зал.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители при наличии доверенности.

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

Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол, в который включаются:

- 1) наименования и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг;
- 2) сумма закупа;
- 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
- 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) основания отклонения тендерных заявок;
- 7) наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
- 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования;
- 9) основания, если победитель тендера не определен;
- 10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;
- 11) информация о привлечении экспертной комиссии.

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

С победителем тендера заключается типовый договор согласно форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. В случае возникновения запросов у потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации, обращаться по телефону +7 (727) 300-36-19; либо направить запрос по адресу zakur_gkb4@mail.ru





Приложение №1 к тендерной документации
Досмаилов Б.С.

Перечень закупаемых товаров.

Техническая спецификация закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий по тендеру №5 на 2025 год.

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация лота	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Водорода перекись 6%	Водорода перекись 6%	фл.	8 500	528,00	4 488 000,00
2	Водорода перекись 3%	Водорода перекись 3%	фл.	11 500	418,00	4 807 000,00
3	Аммиак р-р 10% 100мл	Аммиак р-р 10% 100мл	фл.	120	335,00	40 200,00
4	Декстроза 20% 200мл	Декстроза 20% 200мл	фл.	1 200	680,00	816 000,00
5	Эуфиллин 2 %/ 200 мл	Эуфиллин 2 %/ 200 мл	фл.	60	845,00	50 700,00
6	Цинка сульфат р-р 2% 100	Цинка сульфат р-р 2% 100	фл.	60	355,00	21 300,00
7	Натрия бромид 3% 200 мл	Натрия бромид 3% 200 мл	фл.	60	508,00	30 480,00
8	Магния сульфат 3% 200мл	Магния сульфат 3% 200мл	фл.	60	460,00	27 600,00
9	Уксусная кислота 1% 500 мл	Уксусная кислота 1% 500 мл	фл.	1 400	430,00	602 000,00
10	Кальция хлорид 5% 100мл	Кальция хлорид 5% 100мл	фл.	60	380,00	22 800,00
11	Мазь фурацилиновая	Мазь фурацилиновая	кг	295	7 335,00	2 163 825,00
12	Мазь фурацилиновая 200гр	Мазь фурацилиновая 200гр	банка	500	1 450,00	725 000,00
13	Вода очищенная 200 мл	Вода очищенная 200 мл	фл.	3 100	450,00	1 395 000,00
14	Новокаин 0,5%- 200мл	Новокаин 0,5%- 200мл	фл.	4 000	660,00	2 640 000,00
15	Новокаин 2%- 200мл	Новокаин 2%- 200мл	фл.	110	780,00	85 800,00
16	Новокаин 1%- 200мл	Новокаин 1%- 200мл	фл.	1 000	750,00	750 000,00

(Handwritten signature)

17	Формалин 10% 5л	Формалин 10% 5л	л	400	1 070,00	428 000,00
18	Натрия гидрокарбонат р-р 4% 200 мл,	Натрия гидрокарбонат р-р 4% 200 мл,	фл.	2 800	720,00	2 016 000,00
19	Фурациллина раствор 0,02% 200	Фурациллина раствор 0,02% 200	фл.	12 000	605,00	7 260 000,00
20	Калия хлорид 7,45% 100 мл	Калия хлорид 7,45% 100 мл	фл.	2 300	620,00	1 426 000,00
21	Мазь левомеколь 100 мл	Мазь левомеколь 100 мл	банка	300	1 450,00	435 000,00
22	Мазь цинковая 100 мл	Мазь цинковая 100 мл	банка	100	1 450,00	145 000,00
23	Мазь салициловая 100 мл	Мазь салициловая 100 мл	банка	10	1 450,00	14 500,00
24	Водорода перекись 27,5%	Водорода перекись 27,5%	фл.	160	1 485,00	237 600,00
25	Хлоргексидин 0,05% 200мл	Хлоргексидин 0,05% 200мл	фл.	2000	525,00	1 050 000,00
26	Натрия хлорид 0,45% 200мл	Натрия хлорид 0,45% 200мл	фл.	1000	560,00	560 000,00
27	Натрия хлорид 10% - 200мл	Натрия хлорид 10% - 200мл	фл.	3 553	710,00	2 522 630,00
28	Муравьиная кислота 500мл	Муравьиная кислота 500мл	фл.	100	2 530,00	253 000,00
29	Глицерин 100 мл	Глицерин 100 мл	фл.	1 500	935,00	1 402 500,00
30	Цоликлон Анти-А 10мл	Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека Анти-А 10мл	фл.	100	1 200,00	120 000,00
31	Цоликлон Анти-АВ 10мл	Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека Анти-АВ 10мл	фл.	80	1 750,00	140 000,00
32	Цоликлон Анти-В 10мл	Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека Анти-В 10мл	фл.	30	1 200,00	36 000,00
33	Цоликлон Анти-Д Сулер 5мл	Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека Анти-Д Сулер 5мл	фл.	30	1 200,00	36 000,00

		канистра	1250	3 800,00	4 750 000,00
34	<p>Концентрированный кислотно-раствор для гемодиализа (10 л на 2 процедуры). Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором, по 5л. на процедуру. Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевины, креатина, мочевины, фосфатов. K0 Ca1.5 Mg0.5G0; K0 Ca1.5 Mg0.5G1 K4 Ca1.75 Mg0.5 G0; K4 Ca1.75 Mg0.5 G1. При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремической интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации газов крови, нормальной вентилицией легких и наименьшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови.</p>		15	60 000,00	900 000,00
35	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат</p>	ШТ			
36	<p>Раствор для гемодиализа и гемодиализа для аппарата Мультифильтрат</p>	ШТ	180	10 000,00	1 800 000,00
37	<p>Наборы для подключения и отключения пациентов к процедуре гемодиализа</p>	ШТ	900	850,00	765 000,00
38	<p>Бикарбонатный картридж Vi Bag 650гр.В пакетах (5008) (сухой) 2-х рожковый</p>	ШТ	1 300	2 200,00	2 860 000,00
39	<p>Бикарбонатный картридж Vi Bag 650гр.В пакетах (4008) (сухой) 1 рожковый</p>	ШТ	1 000	2 100,00	2 100 000,00
40	<p>Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GV-R25</p>	ШТ	1400	280,00	392 000,00

41	<p>Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GA-R25</p> <p>Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: FX 8</p> <p>Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: FX 8</p>	<p>Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GA-R25</p> <p>Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: FX 8. Диализатор капиллярный представляет собой прозрачный цилиндрический корпус из поликарбоната, заполненный капиллярными фильтрами из полисульфона с резьбовыми фланцами и стерилизационными колпачками. Диализаторы капиллярные с мембраной Neixone применяются для лечения гемодиализом больных с острой почечной недостаточностью, с терминальной стадией хронической почечной недостаточности и для экстракорпоральной детоксикации при различных видах отравлений, а также для проведения ультрафильтрации при наличии гипергидратации у больных с различными патологическими состояниями. Технические характеристики: диализатор, коэффициент ультрафильтрации – 12, площадь фильтрующей поверхности – 1,4 м2; внешний диаметр кожура – 37мм, количество волокон – 9984, рабочая длина волокон 225 мм, объем первичного заполнения – 74 мл, масса -105 г Метод стерилизации – линейный пар. Мембранный материал – Neixone. Толщина стенки/ Внутренний диаметр – 35/ 185 мкм. Компоненты диализатора. Мембрана: Neixone (Полисульфон-комбинированный ПВП). Стерилизационный колпачок - полипропиленовый. Защитный колпачок – полипропиленовый. Кожух - полипропиленовый. Волокна. Уплотнительное кольцо - силиконовое. ПУ смола. Фланец с резьбой - полипропиленовый. Колпачки: полипропилен.</p>	шт	1400	280,00	392 000,00
42		<p>Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: FX 8. Диализатор капиллярный представляет собой прозрачный цилиндрический корпус из поликарбоната, заполненный капиллярными фильтрами из полисульфона с резьбовыми фланцами и стерилизационными колпачками. Диализаторы капиллярные с мембраной Neixone применяются для лечения гемодиализом больных с острой почечной недостаточностью, с терминальной стадией хронической почечной недостаточности и для экстракорпоральной детоксикации при различных видах отравлений, а также для проведения ультрафильтрации при наличии гипергидратации у больных с различными патологическими состояниями. Технические характеристики: диализатор, коэффициент ультрафильтрации – 12, площадь фильтрующей поверхности – 1,4 м2; внешний диаметр кожура – 37мм, количество волокон – 9984, рабочая длина волокон 225 мм, объем первичного заполнения – 74 мл, масса -105 г Метод стерилизации – линейный пар. Мембранный материал – Neixone. Толщина стенки/ Внутренний диаметр – 35/ 185 мкм. Компоненты диализатора. Мембрана: Neixone (Полисульфон-комбинированный ПВП). Стерилизационный колпачок - полипропиленовый. Защитный колпачок – полипропиленовый. Кожух - полипропиленовый. Волокна. Уплотнительное кольцо - силиконовое. ПУ смола. Фланец с резьбой - полипропиленовый. Колпачки: полипропилен.</p>	шт	1700	5 800,00	9 860 000,00
43	<p>Кровопроводящие магистралы для гемодиализа в наборе артерия-вена</p>	<p>Кровопроводящие магистралы применяются для лечения гемодиализом больных с острой почечной недостаточностью, с терминальной стадией хронической почечной недостаточности и для экстракорпоральной детоксикации при различных видах отравлений, а также для проведения ультрафильтрации при наличии гипергидратации у больных с различными патологическими состояниями в реаниматологии, нефрологии, токсикологии, кардиологии, терапии. Магистралы предназначены для проведения экстракорпоральной процедуры гемодиализа на аппарате "Искусственная почка" и состоят из артериальной и венозной частей, венозной ловушки и насосного сегмента. Специальный датчик позволяет измерять давление в артериальном сегменте магистралы. Магистралы в наборе артерия-вена предназначены для использования в аппаратах для гемодиализа при проведении стандартной процедуры гемодиализа. Данные магистралы не содержат натурального латекса! Кровопроводящие магистралы представляют собой трубки из пластика, снабженные приспособлениями для подсоединения.</p>	шт	2 000	2 300,00	4 600 000,00

<p>44</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 1 (4) длина нити 90 см, игла колющая 40 мм 1/2 окружности</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер USP (метрический) размеры 1 (4) длина нити 90 см, игла колющая 40 мм 1/2 окружности.</p>	<p>ШТ</p> <p>2000</p>	<p>1 940,00</p>	<p>3 880 000,00</p>
<p>45</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер USP (метрический) размеры 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 мм</p>	<p>ШТ</p> <p>1000</p>	<p>1 940,00</p>	<p>1 940 000,00</p>
<p>46</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40 мм</p>	<p>Изделия являются синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2)n(C3H4O2)m. Плетеный шовный материал покрывается смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полилактин 910 и Полилактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, аспирогенны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали. Метод стерилизации: этилен оксидом (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 0 (3,5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40 мм</p>	<p>ШТ</p> <p>8500</p>	<p>2 200,00</p>	<p>18 700 000,00</p>
<p>47</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (4) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40 мм</p>	<p>Изделия являются синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2)n(C3H4O2)m. Плетеный шовный материал покрывается смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полилактин 910 и Полилактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, аспирогенны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали. Метод стерилизации: этилен оксидом (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 1 (4) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40 мм</p>	<p>ШТ</p> <p>8000</p>	<p>2 200,00</p>	<p>17 600 000,00</p>

<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40 мм</p>	<p>Изделия являются синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2)n(C3H4O2)m. Плетеный шовный материал покрывается смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полилактин 910 и Полилактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апиrogenны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали. Метод стерилизации: этилен оксидом (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 2 (5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40 мм</p>	<p>ШТ</p> <p>8500</p>	<p>2 200,00</p>	<p>18 700 000,00</p>
<p>48</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 мм</p>	<p>Изделия являются синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2)n(C3H4O2)m. Плетеный шовный материал покрывается смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полилактин 910 и Полилактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апиrogenны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали. Метод стерилизации: этилен оксидом (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 мм</p>	<p>ШТ</p> <p>2300</p>	<p>2 000,00</p>	<p>4 600 000,00</p>
<p>49</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 17 мм</p>	<p>Изделия являются синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2)n(C3H4O2)m. Плетеный шовный материал покрывается смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полилактин 910 и Полилактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апиrogenны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали. Метод стерилизации: этилен оксидом (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 17 мм</p>	<p>ШТ</p> <p>300</p>	<p>2 000,00</p>	<p>600 000,00</p>
<p>50</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 мм</p>	<p>Изделия являются синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2)n(C3H4O2)m. Плетеный шовный материал покрывается смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полилактин 910 и Полилактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апиrogenны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали. Метод стерилизации: этилен оксидом (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 мм</p>	<p>ШТ</p> <p>3300</p>	<p>2 000,00</p>	<p>6 600 000,00</p>
<p>51</p>				

	Хирургический шовный материал USP (метрический) 5/0 (1) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 ММ	Изделия являются синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактоида. Эмпирическая формула сополимера – (С2Н2О2)n(С3Н4О2)m. Плетеный шовный материал покрываются смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стearата кальция. Показано, что сополимер Полилактин 910 и Полилактин 370 со стearатом кальция не имеют антигенной активности, аспирогенны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Приклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали. Метод стерилизации: этилен оксидом (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 5/0 (1) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 мм	ШТ	300	2 000,00	600 000,00
52	Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической иглой 25 ММ	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокою разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 3/0 (3), длина нити 75 см, с атравматической иглой 25 мм	ШТ	200	850,00	170 000,00
53	Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (4) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40 ММ	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокою разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 0 (4) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40 мм	ШТ	400	850,00	340 000,00
54	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 45 ММ	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокою разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 1 (5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 45 мм	ШТ	400	850,00	340 000,00
55	Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (6) длина нити 75 см, с атравматической иглой 20 ММ	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокою разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 2 (6) длина нити 75 см, с атравматической иглой 20 мм	ШТ	200	850,00	170 000,00
56	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (4), длина нити 10 м, без иглы, в катушке	Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полэфирная), плетная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают	ШТ	500	1 350,00	675 000,00

58	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (5) длина нити 10 м, без иглы, в катушке</p>	<p>высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 1 (4), длина нити 10 м, без иглы, в катушке</p>	ШТ	500	1 350,00	675 000,00
59	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 10 м, без иглы, в катушке</p>	<p>Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 2 (5), длина нити 10 м, без иглы, в катушке</p>	ШТ	300	1 350,00	405 000,00
60	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3-4 (6); длина нити 10 м, без иглы, в катушке</p>	<p>Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 2/0 (3), длина нити 10 м, без иглы, в катушке</p>	ШТ	1600	1 350,00	2 160 000,00
61	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 22 мм.</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным стбам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковок на стерильности (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	ШТ	50	2 100,00	105 000,00

62	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 26 мм.</p>	<p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 2/0 (3) длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 22 мм.</p> <p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 3/0 (2) длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 26 мм.</p>	ШТ	50	2 100,00	105 000,00
63	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 4/0 (1,5) длина нити 75 см с двумя атравматическими иглами 17 мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 4/0 (1,5) длина нити 75 см с двумя атравматическими иглами 17 мм</p>	ШТ	50	2 100,00	105 000,00
64	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 5/0 (1), длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 17 мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 5/0 (1), длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 17 мм</p>	ШТ	50	2 100,00	105 000,00
65	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 6/0 (0,7), длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 13 мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).</p> <p>Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 6/0 (0,7), длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 13 мм</p>	ШТ	25	4 000,00	100 000,00

<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 7/0 (0,5), длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 13 мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 7/0 (0,5), длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 13 мм</p>	<p>ШТ</p>	<p>25</p>	<p>4 000,00</p>	<p>100 000,00</p>
<p>66</p>	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 8/0 (0,4), длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 10 мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 8/0 (0,4), длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами 10 мм</p>	<p>ШТ</p>	<p>5 200,00</p>	<p>130 000,00</p>
<p>67</p>	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 9/0 (0,3), длина нити 75 см, с одной атравматической иглой 8 мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 9/0 (0,3), длина нити 75 см, с одной атравматической иглой 8 мм</p>	<p>ШТ</p>	<p>5 200,00</p>	<p>130 000,00</p>
<p>68</p>	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 10/0 (0,2), длина нити 75 см, с одной атравматической иглой 6 мм</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в катушку, что дает свойство контролируемого линейного растяжения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер 10/0 (0,2), длина нити 75 см, с одной атравматической иглой 6 мм</p>	<p>ШТ</p>	<p>5 200,00</p>	<p>130 000,00</p>
<p>69</p>					

70	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 16G 45мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 16G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	ШТ	1000	85,00	85 000,00
71	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	ШТ	6000	85,00	510 000,00
72	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 20G 33мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 55 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	ШТ	6000	85,00	510 000,00
73	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 22G 25мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 25,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	ШТ	2000	85,00	170 000,00
74	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой и с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. Трубка должна быть прозрачной, светлой, стандартно изогнутой, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроеной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изделие должно изготовлено из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона, с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки. Состав изделия без латекса. Без фталатов.	ШТ	2000	350,00	700 000,00

75	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм	<p>стерильная, одноразового использования. Длина трубки в пределах 25-27 см; диаметр наружный 9-12 мм.</p> <p>Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. Трубка должна быть прозрачной, светлой, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изделие должно быть изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки. Состав без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования. Длина трубки в пределах 27-29 см; диаметр наружный 10-10,7 мм.</p>	ШТ	2000	350,00	700 000,00
76	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	<p>Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 8,5 мм. Трубка должна быть прозрачной, светлой, стандартно изогнутой, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изделие должно быть изготовлено из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона, с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки. Состав изделия без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования. Длина трубки в пределах 28-29 см; диаметр наружный 11-11,3 мм.</p>	ШТ	2500	350,00	875 000,00
77	Катетер центральный венозный (1-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14G; (7Fr) длиной: 20см. В комплекте с принадлежностями для установки	<p>Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga (7Fr): длина 20см; диаметр: 2.0 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. У-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см. Интродьюсерная игла: 18G; Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	ШТ	300	8 500,00	2 550 000,00

<p>78</p> <p>Катетер центральный венозный (2-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размер: 7Fг; в комплекте с принадлежностями для установки</p>	<p>Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размер: 7Fг (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. У-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.</p>	<p>ШТ</p>	<p>500</p>	<p>9 000,00</p>	<p>4 500 000,00</p>
<p>79</p> <p>Катетер центральный венозный (3-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размер: 7Fг; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки</p>	<p>Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размер: 7Fг; (16Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.3 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. У-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальная - 15-30 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см, Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм.</p>	<p>ШТ</p>	<p>500</p>	<p>9 500,00</p>	<p>4 750 000,00</p>
<p>80</p> <p>Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-х просветный с инъекционными колпачками в комплекте с принадлежностями для установки 12 Fг x 20 см</p>	<p>Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размер: 12Fг, длиной: 20см, в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размер: 12Fг, длиной: 20см 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт</p> <p>5. Интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Гепариновый замок - 2 шт 8. Прозрачный перевязочный материал 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт.</p> <p>Катетер изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмирования сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные каналы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: артериальная -280-350 мл/мин, венозная - 235-315 мл/мин. Катетер (2 - просветный): 12Fг x 20см. Проводник (прямой; J-образный): 0.035" x 70 см, Интродьюсерная игла: 18G. Область применения, назначение: ЛПУ Обеспечение долготочного сосудистого доступа для гемодиализа и афереза.</p>	<p>ШТ</p>	<p>150</p>	<p>19 000,00</p>	<p>2 850 000,00</p>
<p>81</p> <p>Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами</p>	<p>Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами</p>	<p>ШТ</p>	<p>7 000</p>	<p>190,00</p>	<p>1 330 000,00</p>

82	Бинт нестерильный 7м*14см	Бинт медицинский марлевый (100% хлопок) нестерильный, размер 7м*14см, плотность 28-30	шт	140000	180,00	25 200 000,00
83	Катетер Фолея 2-х ходовой 14 FR	Катетер Фолея 2-х ходовой 14 FR	шт	5000	194,00	970 000,00
84	Катетер Фолея 2-х ходовой 16 FR	Катетер Фолея 2-х ходовой 16 FR	шт	6000	194,00	1 164 000,00
85	Катетер Фолея 2-х ходовой 18 FR	Катетер Фолея 2-х ходовой 18 FR	шт	3000	194,00	582 000,00
86	Перчатки ортопедические, размерами 7,5, 8,0, 8,5	Стерильные латексные перчатки для ортопедических операций. Перчатки толще обычных на 20%. Неопудренные, текстурированные, текстура перчатки располагается мелкими поперечными насечками, что не позволяет скапливаться микроорганизмам и размножаться на поверхности перчатки, внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием по отношению бактериологической среде. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Ширина перчаток – размерами 7,5-8,0-8,5 – от 102-110 мм. Толщина по пальцу от 0,34 до 0,37, толщина ладони от 0,30-0,34, толщина манжеты от 0,28 до 0,31. Длина перчаток от 307 мм до 315 мм. Сила при разрыве до старения 27,9 Н (Ньютон), после старения 26,4 Н (Ньютон). Соответствие показателей (длина, ширина, толщина) должна быть подтверждена соответствующими сертификатами Завода изготовителя. Размеры по заявке заказчика.	шт	2 000	890,00	1 780 000,00
87	Одноразовые ЭКГ электроды взрослые	Одноразовые ЭКГ Электроды, взрослые 28, 45 x 42 x1 мм	шт	15 000	45,00	675 000,00
88	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения, с завязками 2000мл	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения, с завязками 2000мл	шт	13 000	170,00	2 210 000,00
89	Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм в коробке №100	Салфетка спиртовая однократного применения изготовлена из нетканого и экологически чистого материала состоящего из 80% вискозы и 20 % полиэфира, плотностью 60 гр/м2, белого цвета. Салфетка не оставляет на поверхности кожи волоконистых компонентов и не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций. Салфетка пропитана раствором 70% этилового спирта и оказывает антибактериальное и противомикробное действие. Спиртовая салфетка размером 65×30 мм, сфальцована в два сгиба и упакована в герметичную индивидуальную многослойную из комбинированных материалов (бумага, фольга, полиэтилен) разовую упаковку-конверт типа «сашет» размером 50×50 мм. Упакованы по 50 пар (100 шт.) в потребительскую коробку размером 102×52×82 мм. Потребительские упаковки уложены в транспортную коробку размером 630×340×320 мм. Транспортная коробка	шт	600000	10,50	6 300 000,00

		содержит 18000 шт. спиртовых салфеток. Срок хранения в невскрытой упаковке производителя - 3 года с даты изготовления, при соблюдении температурного режима хранения. Изделие соответствует СТ РК 2255-2012. Продукция имеет регистрационное удостоверение РК, и сертификат соответствия на продукцию, сертификат о происхождении товара, и маркировку на 2-х языках в соответствии с законодательством РК.				
90	Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл, 100 мл	Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл, 100 мл	флак	1000	9 333,31	9 333 310,00
91	Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл, 50 мл	Йогексол раствор для инъекций 350 мг йода/мл, 50 мл	флак	400	5 259,28	2 103 712,00
92	Аминоплазмаль 10%	раствор для инфузий, 10%, 500 мл	бут.	500	2 013,31	1 006 655,00
93	Аминоплазмаль 5%	раствор для инфузий, 5%, 500 мл	бут.	500	1 640,45	820 225,00
94	Пентоксифиллин 2% 5мл	Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5мл	амп	15 000	90,00	1 350 000,00
95	Пиперациллина натрия и тазобактама натрия стерильного, порошок для инъекций 4,5 гр	Пиперациллина натрия и тазобактама натрия стерильного, порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 гр	флак	100	2 260,10	226 010,00
96	Норэпинефрин 2мг/4мл	Норэпинефрин концентрат для приготовления раствора для инфузий 2мг/4мл	амп	2 000	1 600,00	3 200 000,00
97	Меропенем 1000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, № 10	фл.	2500	3 500,00	8 750 000,00
98	Левокарнитин 1г/5 мл	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5	амп	200	1 062,33	212 466,00
99	Налбуфин 10 мг/мл, 1 мл	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №5	амп	1500	884,43	1 326 645,00
100	Тримеперидин 2%, 1 мл	Раствор для инъекций, 2%, 1 мл	амп	6000	226,85	1 361 100,00
101	Фентанил 0,005%, 2 мл	Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, №5	амп	24000	349,54	8 388 960,00
102	Энцифер 2 г/5 мл	Раствор для внутривенного введения, 2 г/5 мл, 5 мл	амп	6000	1 776,71	10 660 260,00
103	Дидрогестерон 10 мг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	табл	2 500	308,99	772 475,00

104	Стерофундин 500мл	Раствор для инфузий, 500мл, срок годности не менее 2 года	фл	1500	843,67	1 265 505,00
105	Цефалерзон 1 мг + сульбактам 1 мг	порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 флакон содержит активные вещества: Цефоперазон натрия эквивалентный 1,0 г цефоперазона, Сульбактам натрия эквивалентный 1,0 г сульбактама	флак	1000	3 122,00	3 122 000,00
106	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5мг/мл, 5 мл	амп	2000	669,52	1 339 040,00
107	Уретерореноскоп диаметр 3/9,8 Шпр	компактный операционный оптико-волоконный URS с овальным ирригационным и инструментальным каналом, включая автоматический клапан для ввода инструментов, диаметр 8/9,8 Шпр, угол обзора 12°, рабочий канал для инструментов 5 Шпр, рабочая длина 430 мм полужесткий, с боковым расположением окуляра, рабочий канал 1x5 (2x3) Гг, атравматичный дистальный кончик, многократного применения	штг	1	8 514 000	8 514 000,00
108	Щипцы биопсийные, полужесткие, с двумя подвижными браншами, металлические, многократного применения	Щипцы биопсийные, полужесткие, с двумя подвижными браншами, длина 600 мм, диам. 1,6 мм, размер 5 Шпр, металлические, многократного применения. Составит из: рукоятка, рабочая вставка. Разборный	штг	1	260 010,00	260 010,00
109	Клипсы лигирующие	Лигирующая клипса, размер Medium-Large (средне-большие). Материал – титан. Форма сечения клипсы - волнообразная, в форме сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности - с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Необходимы параметры: Ширина 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 24 штук. Количество картриджей в упаковке – 15. Для клип-аппликаторов с системой клипирования	упак	6	300 600,00	1 803 600,00
110	Биполярный кабель	Биполярный кабель для пинцетов и щипцов с плоским коннектором, тип коннектора 8/4 мм для аппаратов ERBE VIO/ICC/ACC, Erbe T-Serie. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегрева. Длина кабеля 4 м. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования.	штг.	5	48 150,00	240 750,00

111	Электроды монополярные	Электроды монополярные, электрод-нож, прямой, коннектор 4 мм, длина инструмента 62 мм. Инструмент поставляется в упаковке, в 1 упаковке 5 штук. Размеры: 2.5 x 15мм, длина 60мм. Продукт многоразового пользования, упаковка нестерильная. Термостойкая изоляция обеспечивает электрическую прочность до 6000 Вр/Вп.	шт.	10	26 964,00	269 640,00
112	Нейтральный электрод, без фиксатора, одноразового пользования	Нейтральный электрод EASY без фиксатора, одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм для подключения соединительных кабелей, разделенный, 110 см ² , без соединительного кабеля, в 1 упаковке 100 штук стерильных одноразовых нейтральных электродов.	шт.	70	94 160,00	6 591 200,00
113	Кабель, для нейтрального электрода одноразового пользования	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования Коннектор со стороны аппарата 2-контактный, тип интернациональный (NON-REM) Длина кабеля 4,5 м, с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности, клемма к пластине нейтрального электрода 25 мм Электрическая прочность 500 Вр/Вп	шт.	5	62 595,00	312 975,00
114	Кабель, для нейтрального электрода, одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм, интернациональный, длина=4,5 м. Для аппарата типа BOWA, Erbe ICC / VIO International, Valleylab REM, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Продукт многоразового пользования.	шт.	5	63 130,00	315 650,00
115	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм для подключения стандартных одноразовых нейтральных электродов, длина кабеля 4,5 м, совместим с высокочастотным коагулятором ERBE VIO/ICC/ACC, ERBE T-serie, Martin. Продукт имеет защиту от перегиба и полоску безопасности, упаковка нестерильная, продукт многоразового пользования.	шт.	30	56 710,00	1 701 300,00
116	Режущая петля, угловая 30 град, 24 Шпр.	Электроды - режущая петля для использования с биполярным пассивным Quick Lock резектоскопом производства SOPRO-COMEG/DELMONT IMAGING размером 24 Шпр. 30 градусов. Стерилизуемые, многократного применения.	шт.	20	49 220,00	984 400,00
117	ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем многоразового пользования	ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем, активацией на инструменте, с 2-х кнопочной активацией, для электродов диаметром 4мм, коннектор к аппарату 4мм, с кабелем 4,5м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности. Многоразового пользования. Совместим с высокочастотным коагулятором Erbe VIO / ICC / ACC.	шт.	30	96 300,00	2 889 000,00

118	ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем активации на инструменте, с 2-х кнопочной активацией, для электродов диаметром 4мм, 3-пинный штекер, с кабелем 4,5м. Многогоразового пользования. Совместим с высокочастотным коагулятором BOWA, Erbe International, Martin International, Valleylab Conped.	ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем, активацией на инструменте, с 2-х кнопочной активацией, для электродов диаметром 4мм, 3-пинный штекер, с кабелем 4,5м. Многогоразового пользования. Совместим с высокочастотным коагулятором BOWA, Erbe International, Martin International, Valleylab Conped.	шт.	15	93 090,00	1 396 350,00
119	Цистоскоп стержне-линзовый, передне-бокового зрения, 30 град. диам. 4 мм, автоклавируемый, со встроенным стекловолоконным световодом, многократного применения. Цистоскоп стержне-линзовый, должен быть передне - бокового зрения, с углом обзора 30 градусов, диаметром 4 мм, автоклавируемый, металлический, со встроенным стекловолоконным световодом, многократного применения.	Цистоскоп стержне-линзовый, передне-бокового зрения, 30 град. диам. 4 мм, автоклавируемый, со встроенным стекловолоконным световодом, многократного применения.	шт.	1	1 878 959	1 878 959,00
120	Внешний тубус резектоскопа, поворотный, перфорированный, 26 Шр. резектоскопа, перфорированный, 26 шр, поворотный.	Внешний тубус резектоскопа, поворотный, перфорированный, 26 Шр. Внешний тубус резектоскопа диаметром 26 Шр, поворотный, перфорированный, металлический, многократного применения.	шт.	1	291 182,00	291 182,00
121	Внутренний тубус резектоскопа, с керамической изоляцией, 26 шр, поворотный.	Внутренний тубус резектоскопа с керамической изоляцией, поворотный, 26 Шр. Внутренний тубус резектоскопа диаметром 26 Шр, с керамической изоляцией, поворотный, металлический, многократного применения.	шт.	1	328 410,00	328 410,00
122	Рабочий элемент резектоскопа, пассивный, с закрытой рукояткой.	Рабочий элемент резектоскопа, пассивный, закрытая рукоятка. Рабочий элемент для резектоскопов, пассивная резка, закрытая рукоятка, резка проходящая под давлением пружины, металлический, многократного применения.	шт.	1	881 496,00	881 496,00
123	Стандартный обтюратор 24 шр.	Стандартный обтюратор, 24 Шр. Стандартный обтюратор, металлический, многократного применения, диаметр 24 Шр.	шт.	1	93 424,00	93 424,00
124	Режущая петля угловая, 30 град, 24 шр.	Режущая петля, угловая 30 град, 24 Шр. Режущая петля угловая, с углом 30 градусов, диаметр 24 шр., имеет U-образную форму.	шт.	50	41 535,00	2 076 750,00
125	Электрод-нож, 24 шр.	Электрод-нож, 24 Шр. Электрод-нож для биполярной резектоскопии, диаметр 24 шр.	шт.	2	41 535,00	83 070,00
126	Роликовый электрод, 5мм, 24 шр.	Роликовый электрод, биполярный, 5 мм, 24 Шр. Роликовый электрод для биполярной резектоскопии, диаметр 5мм, 24 шр. должен быть шарообразной формы.	шт.	2	41 535,00	83 070,00
127	Шприц 150 мл.	Шприц 150мл. Шприц, металлический, со стеклянной колбой, объем не менее 150 мл, с адаптером.	шт.	1	204 818,00	204 818,00

128	Запасная колба 150 мл.	Запасная колба 150 мл. Запасная колба для шприца, объема 150 мл, с адаптером.	шт.	1	127 464,00	127 464,00
129	Биполярный кабель	Биполярный соединительный кабель, для резектоскопов типа Wolf, COMFORT, длина 4,5 м. 3-х пиновый, 28.58 мм.	шт.	1	106 657,00	106 657,00
130	Миниатюрный нефроскоп по Lahtе 15 / 18 Шр. со смещенным в сторону окуляром, направление взгляда 12°, 6 Шр. рабочий канал, автоматический клапан с уплотнительной мембраной, рабочая длина 225 мм	Миниатюрный нефроскоп по Lahtе 15 / 18 Шр. со смещенным в сторону окуляром, направление взгляда 12°, 6 Шр. рабочий канал, автоматический клапан с уплотнительной мембраной, рабочая длина 225 мм	шт.	1	8 656 704	8 656 704,00
131	Тубус для нефроскопа по Lahtе ,15 Шр., круглый, с поворотным промывным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический замок, рабочая длина 205 мм	Тубус для нефроскопа по Lahtе ,15 Шр., круглый, с поворотным промывным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический замок, рабочая длина 205 мм	шт.	1	1 199 520	1 199 520,00
132	Обтуратор, полый для тубуса 15 Шр	Обтуратор, полый для тубуса 15 Шр	шт.	1	280 224	280 224,00
133	Тубус для нефроскопа по Lahtе ,18 Шр., круглый, с поворотным промывным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический замок, рабочая длина 205 мм	Тубус для нефроскопа по Lahtе ,18 Шр., круглый, с поворотным промывным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический замок, рабочая длина 205 мм	шт.	1	1 199 520	1 199 520,00
134	Тубус для мини-нефроскопа Lahtе , 18 Шр., рабочая длина 134 мм	Тубус для мини-нефроскопа Lahtе , 18 Шр., рабочая длина 134 мм	шт.	1	432 432,00	432 432,00
135	Обтуратор, полый для тубуса 18 Шр	Обтуратор, полый для тубуса 18 Шр	шт.	1	280 224,00	280 224,00
136	Клапан универсальный, пропуск 1-6 Фр., 5 штук в упаковке	Клапан универсальный, пропуск 1-6 Фр., 5 штук в упаковке	шт.	1	115 920,00	115 920,00
137	Световолоконный кабель, диаметр 2,5 мм, длина 2300 мм	Световолоконный кабель, диаметр 2,5 мм, длина 2300 мм	шт.	2	453 600,00	907 200,00

138	Сетчатая корзина для обработки, хранения и транспортировки нефроскопа	Сетчатая корзина для обработки, хранения и транспортировки нефроскопа	шт.	1	866 880,00	866 880,00
139	Модульный зажим системы HySafe, захватывающий, для инородных тел с браншами типа "мышинный зуб", диаметр рабочей части 5 Шпр., рабочая длина 425 мм.	Модульный зажим системы HySafe, захватывающий, для инородных тел с браншами типа "мышинный зуб", диаметр рабочей части 5 Шпр., рабочая длина 425 мм. Рукоятка с ограничением усилия.	шт.	1	644 112,00	644 112,00
140	Захват для камней с тремя лепестками. Рабочая длина 365мм., диаметр 2мм	Захват для камней с тремя лепестками. Рабочая длина 365мм., диаметр 2мм	шт.	1	173 376,00	173 376,00
141	Зажим модульный с браншами типа "Аллигатор" для нефроскопии, 6 Шпр, рабочая длина 410 мм. Только вставка, без рукоятки	Зажим модульный с браншами типа "Аллигатор" для нефроскопии, 6 Шпр, рабочая длина 410 мм. Только вставка, без рукоятки	шт.	1	311 472,00	311 472,00
142	Клапан мембранный. 10 штук в упаковке.	Клапан мембранный. 10 штук в упаковке.	шт.	1	52 416,00	52 416,00

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

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

- наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; при закупке медицинского изделия в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного изделия или устройства; при закупке медицинского изделия в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве устройства необходимости регистрации комплектующего медицинского изделия (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;
- 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; непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупке 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;
- хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);

- 5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;
- 6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:
не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
- 7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору, составляет:
не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноября, декабря 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 ноября, декабря 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 двенадцати 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.
12. Условия, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) и 13) пункта 11 настоящих Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или заказа.

Биконуров Н.О. _____ зам. директора по медицинской части

Кожамбетов Т.К. _____ зам. директора по хирургии

Раимжанов Т.Т. _____ зам. директора по ККМУ

Жумабеков С.М. _____ заведующий аптекой

Салькова Г.К. _____ начальник отдела государственных закупок

Дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алудың үлгі шарты (тапсырыс беруші мен өнім беруші арасында) № _____

Алматы қ.

«__» _____ 2025ж.

Бұдан әрі "Тапсырыс беруші" деп аталатын Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының "№4 қалалық клиникалық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны атынан жарғы негізінде әрекет ететін директор, бір тараптан және бұдан әрі "Өнім беруші" деп аталатын _____ атынан _____ негізінде әрекет директор _____ екінші тараптан тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары негізінде, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген фармацевтикалық қызметтер (бұдан әрі – Қағидалар), № _____ " _____ жылы (сатып алу затын көрсету) сатып алу бойынша _____ тәсілмен (тәсілін көрсету) сатып алу қорытындылары туралы хаттаманың негізінде осы Дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу шартты/Фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді:

1-тарау. Шартта қолданылатын терминдер

1. Осы Шартта төменде санамаланған ұғымдарға мынадай түсінік беріледі:

1) Шарт – Тапсырыс беруші мен Өнім берушінің арасында Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшаларымен және толықтыруларымен бірге, сондай-ақ Шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен бірге қол қойған азаматтық-құқықтық акт;

2) Шарттың сомасы – Тапсырыс берушінің Өнім берушіге Шарттың шеңберінде Бірыңғай дистрибьюторға өзінің шарттық міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуі тиіс сома;

3) тауарлар – Өнім беруші Тапсырыс берушіге Шарттың талаптарына сәйкес беруі тиіс дәрілік заттар және (немесе) медициналық бұйымдар және ілеспе көрсетілетін қызметтер;

4) ілеспе көрсетілетін қызметтер – тасымалдау және сақтандыру сияқты тауарларды беруді қамтамасыз ететін көрсетілетін қызметтер және Өнім берушінің Шартты орындауға бағытталған басқа да міндеттерін қамтитын, монтаждау, іске қосу, техникалық жәрдем көрсету, оқыту және басқа да қосалқы көрсетілетін қызметтер;

5) Тапсырыс беруші – облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың денсаулық сақтауды мемлекеттік басқарудың жергілікті органдары, медициналық қызметтер көрсететін әскери-медициналық (медициналық) бөлімшелер, ведомстволық бөлімшелер (ұйымдар), сондай-ақ тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық қызметтер көрсететін денсаулық сақтау субъектілері;

6) Өнім беруші – Тапсырыс берушімен жасалған сатып алу туралы Шартта оның контрагенті ретінде әрекет ететін және Шарт талаптарында көрсетілген тауарларды беруді жүзеге асыратын жеке немесе заңды тұлға.

2-тарау. Шарттың мәні

2. Өнім беруші тауарды Шарттың талаптарына сәйкес, осы Шартқа қосымшаларда айқындалған мөлшерде және сапада

Типовой договор закупка лекарственных средств и (или) медицинских изделий (между заказчиком и поставщиком) № _____

г.Алматы

«__» _____ 2025г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здравоохранения города Алматы, именуемый в дальнейшем "Заказчик", от лица которого выступает директор, действующий на основании Устава одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора _____ действующего на основании _____ с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупки 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), и протокола об итогах закупки способом _____ (указать способ) по закупке (указать предмет закупки) № _____ от "____" _____ года, заключили настоящий Договор закупки лекарственных средств и (или) медицинских изделий/Договор на оказание фармацевтических услуг (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 закупке 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

беруге, ал Тапсырыс беруші оны қабылдауға және Шарттың талаптарына сәйкес төлеуге міндеттенеді.

3. Төменде санамаланған құжаттар және оларда келісілген талаптар осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:

- 1) осы Шарт;
- 2) сатып алынатын тауарлардың тізбесі;
- 3) техникалық ерекшелік;

4) Шарттың орындалуын қамтамасыз ету (егер конкурстық құжаттамада немесе Қағидаларда Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізу көзделсе немесе сатып алу туралы шарттың бағасы тиісті қаржы жылына екі мың еселенген айлық есептік көрсеткіштен асатын болса). Кепілдік қамтамасыз ету сатып алу-сату шарты бағасының 3% (үш пайызын) құрайды және келесі деректемелер бойынша клиенттің қызмет көрсететін банкіде орналастырылған ақшалай қаражат түріндегі кепілдік жарна түрінде ұсынылады.

ЖСК KZ7894806KZT22037275, БСК EURIKZKA, «Евразийский Банк» АҚ немесе денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес берілген **банк кепілдігі**.

3-тарау. Шарттың бағасы және төлемі

4. Шарттың бағасы _____ құрайды және Өнім берушінің оның тендерлік өтінімінде көрсеткен бағасына сәйкес келеді.

5. Өнім берушіге берілген тауарлар үшін ақы төлеу мынадай шарттарда жүргізіледі:

Төлем түрі аудару арқылы.

Төлеу мерзімі: тауарды тағайындалған пунктте қабылдағаннан кейін 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде жүргізіледі.

6. Төлем алдындағы қажетті құжаттар:

- 1) шарттың көшірмесі;
- 2) шот-фактура және тауарды жеткізу құжаты).

4-тарау. Тауарды беру және қабылдау шарттары

7. Шарт шеңберінде берілетін тауарлар техникалық ерекшелікте көрсетілген стандарттарға сәйкес келуі немесе олардан жоғары болуы тиіс.

8. Өнім беруші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз Шарттың немесе оның қандай да бір ережелерінің, сондай-ақ Тапсырыс беруші немесе осы Шартты орындау үшін Өнім беруші тартқан персоналды жоспағанда, оның атынан басқа тұлғалар ұсынған техникалық құжаттаманың, жоспарлардың, сызбалардың, модельдердің, үлгілердің немесе ақпараттың мазмұнын ешкімге ашпауға тиіс.

Көрсетілген ақпарат бұл персоналға құпия түрде және шарттық міндеттемелерді орындау үшін қажеттілік қажет болса, сондай шамада берілуге тиіс.

9. Өнім беруші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз жоғарыда аталған қандай да бір құжаттарды немесе ақпаратты Шартты іске асыру мақсатынан басқа мақсатта пайдаланбауға тиіс.

10. Өнім беруші тауарларды соңғы межелі пунктке тасымалдау кезінде олардың бүлінгінен немесе бүлінуінен алдын алатын орауды қамтамасыз етуге тиіс.

Қаптама қандай да бір шектеусіз қарқынды көтеру-тасымалдау өңдеуіне және тасымалдау кезінде экстремалды температуралардың, тұздар мен жауын-шашынның, сондай-ақ ашық сақтаудың әсеріне төзуі тиіс.

Буып-түйілген жәшіктердің габариттерін және олардың салмағын айқындау кезінде жеткізудің соңғы пунктінің алыстығын және тауарларды алып жүрудің барлық пункттерінде қуатты жүк көтергіш құралдардың болуын ескеру қажет.

11. Жәшіктерді буып-түю және таңбалау, сондай-ақ оның ішіндегі және сыртындағы құжаттама Қазақстан Республикасының заңнамасына қатаң сәйкес келуі тиіс.

12. Тауарларды беруді Өнім беруші сатып алынатын тауарлар тізбесінде айтылған Тапсырыс берушінің/сатып алуды ұйымдастырушының талаптарына сәйкес жүзеге асырады.

частью, а именно:

- 1) настоящий Договор;
- 2) перечень закупаемых товаров;
- 3) техническая спецификация;

4) обеспечение исполнения Договора (если в тендерной документации или Правилах предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора или если цена договора закупки превышает двухтысячекратного размера месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год). Гарантийное обеспечение составляет 3% (три процента) от цены договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг и представляется в виде гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в обслуживающем банке заказчика по следующим реквизитам:

ИИК KZ7894806KZT22037275, БИК EURIKZKA, АО "Евразийский Банк" или банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Глава 3. Цена Договора и оплата

4. Цена Договора составляет _____ и соответствует цене, указанной Поставщиком в тендерной заявке.

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

Форма оплаты перечислением.

Сроки выплат в течении 30 (тридцать) календарных дней после приемки товара в пункте назначения.

6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

- 1) копия договора;
- 2) счет-фактура и накладная на отпуск товара.

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 удаленность 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 закупки, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

13. Поставщик должен поставить товары по адресу г. Алматы ул. Папанина 220. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а

13. Өнім беруші тауарларды Алматы қ. Папанина к-сі 220 дейін жеткізуге тиіс. Бұл тауарларды межелі пунктке дейін тасымалдауды Өнім беруші жүзеге асырады және төлейді, ал осыған байланысты шығыстар Шарттың бағасына енгізіледі.

5 тарау. Медициналық техниканы беру және қабылдау ерекшеліктері

14. Берілетін медициналық техникаға кепілдікті сервистік қызмет көрсету орнатылғаннан және пайдалануға берілгеннен кейін 37 (отыз жеті) ай ішінде жарамды, осы кезең ішінде кепілдікті сервистік қызмет көрсету құны Шарттың бағасына енгізілген және өзіне регламенттік және жөндеу жұмыстарын, сондай-ақ бұл ретте дайындаушы зауыт өндірген пайдаланылатын қосалқы бөлшектер мен тораптарды қамтиды. Бұл ретте кепілді сервистік қызмет көрсету медициналық техниканың тораптары мен жинақтауыштарының сынуы, жөнделуі, ауыстырылуы себебінен тоқтап тұру кезеңіне мөлшерлес мерзімге ұзартылады немесе Тапсырыс берушіге көрсетілген кезеңге Өнім беруші осыған ұқсас жұмыс істейтін медициналық техниканы ұсынады.

15. Осы Шарт шеңберінде Өнім беруші тендерлік құжаттамада көрсетілген қызметтерді ұсынуы тиіс.

16. Ілеспе қызметтердің бағасы Шарттың бағасына кіреді.

17. Тапсырыс беруші Өнім берушіден Өнім беруші дайындайтын немесе өткізетін қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты, атап айтқанда Тапсырыс беруші Өнім берушіден сатып алу үшін таңдай алатын және кепілдік мерзімі өткеннен кейін оларды пайдалана алатын қосалқы бөлшектердің құны мен номенклатурасын ұсынуды талап ете алады.

18. Өнім беруші қосалқы бөлшектерді өндіруді тоқтатқан жағдайда:

а) Тапсырыс берушіге қажетті мөлшерде қажетті сатып алуды жүргізуге мүмкіндік беру үшін өндірістің алдағы тоқтауы туралы алдын ала хабарлауы;

б) қажет болған жағдайда өндіріс тоқтатылғаннан кейін Тапсырыс берушіге қосалқы бөлшектерге жоспарларды, сызбаларды және техникалық құжаттаманы тегін беруі тиіс.

19. Өнім беруші Шарт шеңберінде берілген тауарлардың:

1) егер шартта өзгеше көзделмесе, конструкциялар мен материалдардың барлық соңғы модификацияларын көрсететін жаңа, пайдаланылмаған, ең жаңа не сериялық модельдер болып табылатынына;

2) Тапсырыс берушінің елі үшін әдеттегі жағдайларда берілген тауарларды қалыпты пайдалану кезінде конструкциясына, материалдарына немесе жұмысына байланысты ақаулары болмайтынына кепілдік береді.

20. Тапсырыс беруші ұсынған техникалық ерекшелікке қатаң сәйкестікте Өнім беруші дайындаған конструкцияларда, материалдарда ақаулар пайда болған жағдайда Өнім беруші Тапсырыс берушінің техникалық ерекшелігіндегі олқылықтары үшін жауапты болмайды.

21. Бұл кепілдік тауарлардың бүкіл партиясын немесе оның бір бөлігін нақты жағдайға байланысты жеткізгеннен және оларды Шартта көрсетілген соңғы межелі пунктке қабылдағаннан кейін _____ күн ішінде жарамды (кепілдіктің талап етілетін мерзімі көрсетілсін).

22. Тапсырыс беруші осы кепілдікке байланысты барлық наразылықтар туралы Өнім берушіні жазбаша түрде жедел хабардар етуге міндетті.

23. Тауардың істен шығуы туралы хабарламаны алғаннан кейін Өнім беруші хабарламаны алған кезден бастап 72 (жетпіс екі) сағаттан аспайтын мерзімде болжамды жөндеудің себептерін, мерзімдерін айқындау үшін білікті маманның жергілікті жерге шығуын қамтамасыз етуге тиіс. Өнім беруші дайындаушы зауыт өндірген қосалқы бөлшектер мен тораптарды пайдалана отырып жөндеу немесе Тапсырыс беруші тарапынан қандай да бір шығыстарсыз ақаулы тауарды немесе оның бөлігін ауыстыруды бір ай ішінде жүргізуге тиіс.

24. Егер Өнім беруші хабарламаны алып, бір ай ішінде ақауды(ларды) түзетпесе, Тапсырыс беруші Өнім берушінің есебінен және Тапсырыс берушінің Өнім берушіге қатысты Шарт

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, изготавливаемых 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, в случае прекращения 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) в случае 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. В случае появления 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

бойынша иелене алатын басқа құқықтарына қандай да бір залалсыз ақауларды түзету бойынша қажетті санкциялар мен шараларды қолдана алады.

25. Екі тарап қол қойған жазбаша өзгерістерді қоспағанда, Шарт құжаттарына ешқандай аумтқуларға немесе өзгерістерге (сызбалар, жобалар немесе техникалық ерекшеліктер, тиіп-жөнелту, буып-түю әдісі, жеткізу орны немесе Өнім беруші ұсынатын қызметтер және өзгелер) жол берілмейді.

26. Егер кез келген өзгеріс Өнім берушіге Шарт бойынша тауарлардың кез келген бөлігін беру үшін қажетті құнның немесе мерзімдердің азаюына әкелетін болса, онда шарттың бағасы немесе беру графигі немесе екеуі де тиісті түрде түзетіледі, ал Шартқа тиісті түзетулер енгізіледі. Өнім берушінің осы баптың шеңберінде түзету жүргізуге барлық сұрау салулары Өнім беруші тапсырыс берушіден өзгерістер туралы өкім алған күннен бастап 30 (отыз) күн ішінде ұсынылуға тиіс.

6-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

27. Өнім беруші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімсіз осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін біреуге толықтай да, ішінара да бермеуге тиіс.

28. Тауарларды беруді және қызметтерді көрсетуді Өнім беруші баға кестесінде көрсетілген кестеге сәйкес жүзеге асыруға тиіс.

29. Өнім беруші тарапынан жеткізілімді орындауды кешіктіру Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді ұстап қалуға және тұрақсыздық айыбын төлеуге алып келеді.

30. Егер Шартты орындау кезінде Өнім беруші кез келген сәтте тауарларды уақтылы беруге кедергі келтіретін жағдайларға тап болса, Өнім беруші Тапсырыс берушіге кідіріс фактісі, оның болжамды ұзақтығы және себебі (себептері) туралы дереу жазбаша хабарлама жіберуге тиіс. Өнім берушіден хабарлама алғаннан кейін Тапсырыс беруші жағдайды бағалауға тиіс және бюджеттік бағдарлама әкімшісімен келісім бойынша Өнім берушінің Шартты орындау мерзімін ұзарта алады. Мұндай жағдайда мұндай ұзартуды тараптар Шартқа түзетулер енгізу арқылы ратификациялауға тиіс.

31. Форс-мажор жағдайларды қоспағанда, егер Өнім беруші тауарларды Шартта көзделген мерзімдерде бере алмаса, Тапсырыс беруші Шарт шеңберінде өзінің басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, Шарттың бағасынан жеткіліксіз берілген немесе мерзімі бұзылып берілген тауар сомасының 0,1 (нөл бүтін оннан бір) пайыз мөлшеріндегі соманы тұрақсыздық айыбы түрінде шегереді.

32. Егер Шартты орындауды кешіктіру форс-мажор жағдайлардың нәтижесі болып табылса, Өнім беруші өзінің Шарттың орындалуын қамтамасыз етуінен айырылмайтын және тұрақсыздық айыбын төлеуге немесе Шарттың талаптарын орындамауына байланысты оны бұзуға жауапты болмайды.

33. Шарттың мақсаттары үшін форс-мажор Тараптың жансақтығына немесе салғырттығына байланысты емес және бұл жағдайлар Тараптардың кез келгенінің шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауын мүмкін етпеген жағдайда, Тараптардың кез келгенінің бақылауына бағынбайтын күтпеген сипатқа ие (дүлей зілзалалар, міндеттемелерді орындауға тыйым салатын немесе қандай да бір өзгеше түрде кедергі келтіретін мемлекеттік органдардың нормативтік актілерін немесе өкімдерін шығару) оқиғаны білдіреді.

34. Форс-мажор жағдайлар туындаған кезде, олар туындаған Тарап екінші Тарапқа осындай жағдайлар және олардың себептері туралы жазбаша хабарлама жібереді және форс-мажор жағдайлар туындаған кезден бастап күнтізбелік он күн ішінде олардың туындағанын тиісті құжаттармен растайды. Бұл жағдайда Шарттың қолданылуы форс-мажор жағдайлар тоқтатылғанға дейін тоқтатыла тұрады және Шарттың қолданылу мерзімі форс-мажор жағдайлардың қолданылу мерзіміне сәйкес ұзартылады. Хабарламау немесе уақтылы хабарламау Тарапты Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны не тиісінше орындамағаны үшін жауапкершіліктен босатағын негіз ретінде жоғарыда көрсетілген жағдайлардың кез келгеніне сілтеме жасау құқығынан айырады.

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 изменении 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 непоставленного 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) 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. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более

35. Егер форс-мажор жағдайлар күнтізбелік бір айдан астам уақытқа созылса, Тараптар бұл туралы жазбаша келісім жасасу жолымен Шарттың қолданылуын тоқтату туралы шешім қабылдауға құқылы. Бұл ретте Тараптар нақты берілген тауар үшін өзара есеп айырысуды жүргізеді.

36. Егер Өнім беруші банкрот немесе төлеуге қабілетсіз болса, Тапсырыс беруші Өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жібере отырып, Шартты кез келген уақытта бұза алады. Бұл жағдайда бұзу дереу жүзеге асырылады және егер Шартты бұзу зиян келтірмесе немесе іс-әрекеттерді жасауға немесе Тапсырыс берушіге қойылған немесе кейіннен қойылатын санкцияларды қолдануға қандай да бір құқықтарды қозғамаса, Тапсырыс беруші Өнім берушіге қатысты ешқандай қаржылық міндет көтермейді.

37. Тапсырыс беруші Өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жібере отырып, Шартты одан әрі орындаудың орынсыздығына байланысты оны кез келген уақытта бұза алады. Хабарламада Шартты бұзудың себебі көрсетілуге тиіс, күші жойылған шарттық міндеттемелердің көлемі, сондай-ақ Шартты бұзудың күшіне енген күні көрсетілуге тиіс.

Шарт осындай жағдайларға байланысты күшін жойған кезде Өнім беруші Шартты бұзуға байланысты оны бұзатын күнгі іс жүзіндегі шығындар үшін ғана ақы талап етуге құқылы. Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша немесе оған байланысты олардың арасында туындайтын барлық келіспеушіліктерді немесе дауларды тікелей келіссөздер процесінде шешуге барлық күш-жігерін салуға тиіс.

38. Егер осындай келіссөздер басталғаннан кейін 21 (жиырма бір) күнтізбелік күн ішінде Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша дауды шеше алмаса, Тараптардың кез келгені бұл мәселені Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шешуді талап ете алады.

39. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шартты жасасуға немесе тоқтатуға байланысты Тараптар мен олардың қызметкерлері және Тараптарға белгілі болғандай, олардың үлестес тұлғалары, агенттері, өкілдері, делдалдары және (немесе) қосалқы мердігерлері (бірлесіп орындаушылары) Қазақстан Республикасының, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы заңнамасын бұзатын не бұзуға ықпал ететін әрекеттерді жасамайды, оларды жасауға ынталандырмайды, сондай-ақ Шартқа қосымшаға сәйкес сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптарды сақтайды деп сендіреді.

7-тарау. Құпиялылық

40. Шарттың қолданысының нәтижесінде бір Тараптың екінші Тарап үшін ұсынған ақпараты Шарттың уақыты біткеннен кейін немесе бұзғаннан кейін 3 (үш) жылға дейін құпия болып табылады, мынадай жағдайлардан басқа, егер ақпарат:

- 1) ашу кезінде жұртшылықтың қолы жетімді;
- 2) жария етілгеннен кейін екінші Тарапқа жария етуші Тарап Шартты жариялау жолымен немесе өзгеше түрде бұзбай (мемлекеттік, құқық қорғау және сот органдарының сұрау салулары бойынша ұсыну жолымен) жария пайдалануға түссе;
- 3) басқа Тарап ашу кезінде Тараптардың иелігінде болып және осындай Тараптан тікелей немесе жанама алынбаса;
- 4) үшінші тараптан алынды, алайда мұндай ақпарат құпиялылықты кепілдендіретін Тараптан тікелей немесе жанама ұсынылмаса;
- 5) Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда сотқа, мемлекеттік органдарға, жеке сот орындаушыларына ұсынылса құпия болып табылмайды.

41. Шартқа сәйкес өзінің міндеттемелерін растайтын Тарап осындай міндеттемелерді бұзуды белгілеген жағдайда өзіне дәлелдеу ауыртпалығын жүктейді.

8-тарау. Қорытынды ережелер

42. Шарт қазақ және орыс тілдерінде жасалады. Егер Шарттың екінші тарабы шетелдік ұйым болып табылған жағдайда, екінші данасы Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес тілге аударылуы мүмкін. Шартты сот тәртібімен қарау қажет болған жағдайда шарттың қазақ немесе орыс тілдеріндегі данасы қаралады. Тараптар алмасатын Шартқа қатысты барлық

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, в случае установления нарушения такого обязательства.

Глава 8. Заключительные положения

42. Договор составляется на казахском и русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная

хат алмасу және басқа да құжаттама осы талаптарға сәйкес келуге тиіс.

43. Шартқа сәйкес бір Тарап екінші Тарапқа жіберетін кез келген хабарлама кейіннен түпнұсқасы беріле отырып, хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіледі.

44. Хабарлама жеткізілгеннен кейін немесе күшіне енуінің көрсетілген күні (егер хабарламада көрсетілсе) осы күндердің қайсысы кешірек болатынына байланысты күшіне енеді.

45. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге жатады.

46. Өнім беруші Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді тендерлік құжаттамада көзделген нысанда, көлемде және шарттарда енгізуге міндетті.

45. Осы Шарт Тараптар қол қойғаннан және Өнім беруші Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізгеннен кейін күшіне енеді.

47. Осы тауарды сатып алу Шарты Тапсырыс берушінің дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуды жүзеге асыруы процесінде Тапсырыс беруші мен Өнім беруші арасында туындайтын құқықтық қатынастарды реттейді. Осы Шартқа енгізілетін кез келген өзгерістер мен толықтырулар Қазақстан Республикасының заңнамасына, Тапсырыс берушінің тендерлік құжаттамасына, Өнім берушінің тендерлік өтініміне және тендер қорытындылары туралы хаттамаға сәйкес келуге тиіс.

48. Келісім шарт қол қойған күннен бастап күшіне енеді және «31» желтоқсан 2025 ж., дейін қолданылады.

9-тарау. Тараптардың мекенжайлары, банктік деректемелері және қолдары

Тапсырыс беруші:

Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "№4 қалалық клиникалық аурухана" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны

Алматы қ., Папанина көшесі, 220

БСН 990 240 002 989

БСК TSESKZKA

ЖСК KZ53998СТВ0000596987

АҚ «First Heartland Jusan Bank»

Тел.: 300 36 11

Директор _____

Өнім беруші:

организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае 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.

45. Настоящий Договор вступает в силу после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

47. 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.

48. Настоящий договор вступает в силу со дня подписания и действует по «31» декабря 2025 года

Глава 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик:

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здравоохранения города Алматы

г. Алматы, ул. Папанина, 220

БИН 990 240 002 989

БИК TSESKZKA

ИИК KZ53998СТВ0000596987

АО «First Heartland Jusan Bank»

Тел.: 300 36 11

Директор _____

Поставщик:

Сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптар

1. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шартты жасасуға немесе тоқтатуға байланысты Тараптар мен олардың қызметкерлері және Тараптарға белгілі болғандай, олардың үлестес тұлғалары, агенттері, өкілдері, делдалдары және (немесе) қосалқы мердігерлері (бірлесіп орындаушылары) Қазақстан Республикасының, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы заңнамасын бұзатын не бұзуға ықпал ететін әрекеттерді жасамайды, оларды жасауға ынталандырмайды, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласында қандай да бір заңсыз артықшылықтарды немесе өзге де заңсыз мақсаттарды алу мақсатында осы тұлғалардың әрекеттеріне немесе шешімдеріне ықпал ету үшін кез келген тұлғаларға тікелей немесе жанама түрде қандай да бір ақшалай қаражатты немесе құндылықтарды төлемейді, төлеуді ұсынбайды және төлеуге рұқсат бермейді деп сендіреді.

2. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шартты жасасуға немесе тоқтатуға байланысты Тараптар мен олардың жұмыскерлері және Тараптарға белгілі болғандай, олардың үлестес тұлғалары, агенттері, өкілдері, делдалдары және (немесе) қосалқы мердігерлері (бірлесіп орындаушылары) осы Шарттың мақсаттары үшін қолданылатын заңнамада қолданылатын пара беру/алу, коммерциялық сатып алу сияқты әрекеттерді, сондай-ақ Сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнаманың талаптарын бұзатын әрекеттерді жүзеге асырмайтындығына сендіреді.

3. Осы Шарт Тараптарының әрқайсысы басқа Тараптың қызметкерлерін қандай да бір жолмен, оның ішінде ақшалай сомаларды, сыйлықтарды беру, олардың атына жұмыстарды (қызметтерді) өтеусіз орындау жолымен және қызметкерді белгілі бір тәуелділікке қоятын және осы қызметкердің оны ынталандыратын тараптың пайдасына қандай да бір іс-әрекеттерді орындауын қамтамасыз етуге бағытталған басқа да тәсілдермен ынталандырудан бас тартпайды.

4. Тараптардың әрқайсысы екінші Тараптан осы Шарттың орындалуы барысын талдау мақсатында осы Шарттың орындалуы жөніндегі мәліметтерді қамтитын кез келген құжаттарды сұратады.

5. Тарапта қандай да бір Сыбайлас жемқорлыққа қарсы жағдайлардың бұзылғаны немесе орын алуы мүмкін деген күдік туындаған жағдайда, тиісті Тарап екінші Тарапты жазбаша нысанда хабардар етеді.

6. Жазбаша хабарламада Тарап контрагенттің, оның үлестес тұлғаларының, жұмыскерлерінің, агенттерінің, өкілдерінің, делдалдардың және (немесе) қосалқы мердігерлердің (бірлесіп орындаушылардың) осы шарттардың қандай да бір ережелерін бұзу болғанын немесе болуы мүмкін екенін анық растайтын немесе болжауға негіз болатын, қолданылатын заңнамада пара беру немесе алу, коммерциялық сатып алу ретінде сараланатын әрекеттерден, сондай-ақ Сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнаманың талаптарын бұзатын әрекеттерден көрінетін фактілерге сілтеме жасайды немесе материалдарды ұсынады.

7. Осы Шарттың Тараптары сыбайлас жемқорлықтың алдын алу жөніндегі рәсімдердің жүргізілуін мойындайды және олардың сақталуын бақылайды. Бұл ретте тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне болжалды түрде тартып, контрагенттермен іскерлік қатынастардың болуын барынша азайту үшін ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, сондай-ақ сыбайлас жемқорлықтың алдын алу мақсатында бір-біріне өзара жәрдем көрсетеді.

8. Осы Сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптардың 5-тармағына сәйкес жазбаша хабарлама алған Тарап 10 (он) күнтізбелік күн ішінде тергеу жүргізеді және оның нәтижелерін екінші Тараптың атына береді.

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 любые 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.

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 контрактом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающиеся 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.

Сатып алынатын қызметтер тізімі.
Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена (тенге)	Сумма (тенге)	Срок поставки товара
	ИТОГО						

Тапсырыс беруші:

Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "№4 қалалық клиникалық аурухана" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны

Алматы қ., Папанина көшесі, 220
БСН 990 240 002 989
БСК EURIKZKA
ЖСК KZ9394806KZT22037199
АҚ «Евразийский банк» Тел.: 300 36 11

Директор _____

Өнім беруші:

Заказчик:

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здравоохранения города Алматы

г. Алматы, ул. Папанина, 220
БИН 990 240 002 989
БИК EURIKZKA
ИИК KZ9394806KZT22037199
АО «Евразийский банк»
Тел.: 300 36 11

Директор _____

Поставщик:

Приложение 1
к Правилам 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

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 2
к Правилам 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

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	

6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	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	
14	График поставки	

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии)

Приложение 3
к Правилам 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

Форма

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