

Объявление о проведении тендера

Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора
КГП на ПХВ «Жамбылский областной центр фтизиопульмонологии управления акимата Жамбылской области»

Номер и время размещения объявления: №1 от 31 января 2024 года

Юридический адрес, бизнес-идентификационный код, банковских счет заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора

080000 Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз, ул. А.Аскарова 280. БИН 930240000397, ИИК KZ57998ТТВ0000727158, Акционерное общество "First Heartland Jusan Bank", БИК TSESKZKA, КБЕ 16

Наименование и номер лота: Тендер по запуску лекарственных средств и медицинских изделий

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники, единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма: согласно приложению №1

Место поставки или оказания фармацевтической услуги: 080000 Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз, ул. А. Аскарова 280

Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги: по заявке заказчика ежемесячно

Время начала и окончания приема заявок с обратным отчетом оставшегося времени: с 9.00 до 18.00 часов с понедельника по пятницу.

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии

Председатель тендерной комиссии- Д.О.Шымыров главный врач

Заместитель председателя тендерной комиссии - Ж.С.Жузбаев- заместитель главного врача по лечебной части

Члены комиссии:

С.Т.Мукажанов – юрист

Р.Ж.Нусипова – главная медсестра

А.Р.Капбарова – заведующая бактериологической лаборатории

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии

Секретарь- Б.К.Оразбек бухгалтер по государственным закупкам

Главный врач 

Д.О. Шымыров





Приложение 1 к Приказу
от «31» января 2024 года №153
«Утверждаю» Главного врача
Д.О.Шымыров

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ по закупу лекарственных средств и медицинских изделий

Заказчик: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбылский областной центр фтизиопульмонологии управления здравоохранения акимата Жамбылской области"
Банковские реквизиты: Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, АСАНБАЯ АСКАРОВА, 280, БИН 930240000397, ИИК KZ57998ТТВ0000727158, Акционерное общество "First Heartland Jusan Bank", БИК TSESKZKA,КБЕ 16

Организатор закупок: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбылский областной центр фтизиопульмонологии управления здравоохранения акимата Жамбылской области" Банковские реквизиты: Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, АСАНБАЯ АСКАРОВА, 280, БИН 930240000397, ИИК KZ57998ТТВ0000727158, Акционерное общество "First Heartland Jusan Bank", БИК TSESKZKA,КБЕ 16

Тендерная документация предоставляется бесплатно.

1. Общие положения

1. Тендер проводится с целью выбора поставщика(ов) закупа лекарственных средств и медицинских изделий.
2. Потенциальные поставщики, изъявившие желание участвовать в тендере, должны соответствовать квалификационным требованиям Главы 1 пункта 8 и 9 «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», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Правила).

Для участия в закупе медицинских изделий, указанных в приложении 1, потенциальный поставщик должен соответствовать следующим квалификационным требованиям:

- 1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);
- 2) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;
- 3) не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют возможность прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии);
- 4) отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;
- 5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации;
- 6) не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом.

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

При закупе не предъявляются требования, не предусмотренные настоящими Правилами.

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.

3. Описание закупаемых медицинских изделий их необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации указаны в приложении №1.

4. Количество (объем) закупаемых на 251 418 009,82 суммы, выделенные для закупа по каждому лоту, сроки поставки указаны в приложении №1.

5. Место, требуемые условия поставки: Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, А.Аскарлова, 280

6. Условия платежа: за фактически поставленный товар в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара согласно счет-фактуре, акта приема передач и расходной накладной.

2. Разъяснение организатором тендера положений тендерной документации потенциальным поставщикам, получившим ее копию

7. Не позднее чем за 10 (десять) календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок при необходимости потенциальный поставщик обращается к заказчику, организатору закупа за разъяснениями по тендерной документации, на которые заказчик или организатор закупа не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня

получения запроса дают разъяснение, направляемое всем потенциальным поставщикам, получившим тендерную документацию, на дату поступления запроса без указания автора запроса.

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

Внесенные изменения имеют обязательную силу, и о них незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, которым представлена тендерная документация. При этом окончательный срок представления тендерных заявок продлевается организатором тендера на срок не менее пяти календарных дней для учета потенциальными поставщиками этих изменений в тендерных заявках.

9. Организатор тендера вправе провести встречу с потенциальными поставщиками для разъяснения условий тендера по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, А.Аскарова, 280. время будет сообщено дополнительно потенциальным поставщикам получившим тендерную документацию.

При проведении указанной встречи составляется протокол, содержащий представленные в ходе встречи вопросы и ответы по разъяснению условий тендера, который по итогам встречи незамедлительно направляется всем потенциальным поставщикам, которым была представлена тендерная документация.

3. Требования к оформлению тендерной заявки и представлению потенциальными поставщиками конвертов с заявками на участие в тендере

Заявка на участие в тендере

10. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока представления тендерных заявок представляет организатору тендера в запечатанном виде тендерную заявку, составленную в соответствии с тендерной документацией.

11. Тендерная заявка, полученная по истечении окончательного срока представления тендерных заявок, не вскрывается и возвращается представившему ее потенциальному поставщику.

12. Срок действия тендерной заявки, представленной потенциальным поставщиком для участия в тендере, должен быть до подведения итогов тендера с даты вскрытия конвертов с тендерной заявкой.

Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, чем указанная в условиях тендера, отклоняется.

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

14. Основная часть тендерной заявки содержит:

1) заявку на участие в тендере по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам, (на электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов);

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

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

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

5) копии сертификатов (при наличии):

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

о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);

6) ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

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

15. Техническая часть тендерной заявки содержит:

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

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

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

4. Требования к оформлению заявки на участие в тендере

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

17. Тендерная заявка потенциального поставщика должна быть выражена в тенге.

18. Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница заверяется подписью. Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа 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 заверению подписью уполномоченного лица юридического лица или физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность.

19. 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.

20. Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова «Тендер по запуску лекарственных средств и медицинских изделий» и «Не вскрывать до 11 часов 00 минут 21 февраля 2024 года».

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

5. Порядок представления заявки на участие в тендере

22. Заявки на участие в тендере представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями секретарю тендерной комиссии нарочно или с использованием заказной почтовой связи по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, А.Аскарова,280, 2 этаж, отдел государственных закупок, лицо ответственное за прием и регистрацию заявок на участие в тендере Б.К.Оразбек **в срок до 10 часов 00 минут 21 февраля 2024 года включительно.**

23. Все тендерные заявки, полученные секретарем тендерной комиссии после истечения окончательного срока представления тендерных заявок, не вскрываются и возвращаются представившим их потенциальным поставщикам по реквизитам, указанным на конвертах с заявками на участие в тендере либо лично соответствующим уполномоченным представителям потенциальных поставщиков под расписку о получении.

24. Секретарь тендерной комиссии представляет потенциальным поставщикам тендерную документацию, принимает от них конверты с тендерными заявками, готовит предложения и другие необходимые материалы по повестке дня заседания тендерной комиссии, составляет протоколы заседания тендерной комиссии, ведет журнал регистрации тендерных заявок, в котором указываются дата и время их представления, фамилия, имя и отчество (при его наличии) лица, представившего конверт с тендерной заявкой. Журнал прошивается, страницы пронумеровываются, последняя страница заверяется подписью уполномоченного лица заказчика или организатора закупа.

25. Не подлежат приему и регистрации конверты с заявками на участие в тендере с нарушением требований к оформлению конвертов с тендерными заявками на участие в тендере, предусмотренными настоящей тендерной документацией.

6. Изменение тендерных заявок и их отзыв

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

27. Уведомление потенциального поставщика об отзыве тендерной заявки должно быть направлено организатору тендера в письменной форме, но не позднее окончательного срока представления тендерных заявок.
28. Не допускается внесение изменений в тендерные заявки после истечения срока представления тендерных заявок.

7. Гарантийное обеспечение тендерной заявки

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

30. Гарантийное обеспечение тендерной заявки (далее - гарантийное обеспечение) представляется в виде:

1) гарантийного денежного взноса, который вносится на банковский счет заказчика или организатора закупа либо на счет, предусмотренный Бюджетным кодексом Республики Казахстан для организаторов закупа, являющихся государственными органами и государственными учреждениями;

2) банковской гарантии по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

По следующим реквизитам : Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, А.Аскарова, 280, БИН 930240000397, ИИК KZ21998TTB0000763502, Акционерное общество "First Heartland Jusan Bank", БИК TSESKZKA, КБЕ 16, **Бенефициар** – Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбылский областной центр фтизиопульмонологии управления здравоохранения акимата Жамбылской области"

31. Срок действия гарантийного обеспечения составляет не менее срока действия тендерной заявки.

32. Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока их приема.

33. Гарантийное обеспечение возвращается потенциальному поставщику в течение пяти рабочих дней в случаях:

- 1) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока ее приема;
- 2) отклонения тендерной заявки по основанию несоответствия положениям тендерной документации;
- 3) признания победителем тендера другого потенциального поставщика;
- 4) прекращения процедур закупа без определения победителя тендера;
- 5) вступления в силу договора закупа и внесения победителем тендера гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

34. Гарантийное обеспечение не возвращается потенциальному поставщику, если:

- 1) он отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема тендерных заявок;
- 2) победитель уклонился от заключения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг после признания победителем тендера;
- 3) он признан победителем и не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг.

8. Вскрытие тендерной комиссией конвертов с заявками на участие в тендере

35. Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в присутствии всех прибывших потенциальных поставщиков или их уполномоченных представителей в 11 часов 00 минут, 21 февраля 2024 года по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз, А.Аскарова, 280, конференц зал.

Вскрытию подлежат конверты с заявками потенциальных поставщиков, представленные в сроки и в порядке, установленные в объявлении (уведомлении) организатора государственных закупок и настоящей тендерной документацией.

В случае если на тендер (лот) представлена только одна заявка на участие в тендере, то данная заявка на участие в тендере также вскрывается.

36. Присутствующие на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков, подтверждая свое присутствие, должны предъявить документы, подтверждающие их полномочия и зарегистрироваться в журнале регистрации.

37. Не допускается вмешательство потенциальных поставщиков или их уполномоченных представителей потенциальных поставщиков, присутствующих на заседании тендерной комиссии по вскрытию конвертов с заявками на участие в тендере, в деятельность тендерной комиссии, секретаря тендерной комиссии.

38. При вскрытии конвертов с тендерными заявками секретарь тендерной комиссии объявляет присутствующим лицам наименование и адрес потенциальных поставщиков, участвующих в тендере, предложенные ими цены, условия поставки и оплаты, отзыв и изменения тендерных заявок, если они отражены документально, информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку, и регистрирует данную информацию в протоколе вскрытия конвертов с тендерными заявками.

9. Оценка и сопоставление тендерных заявок

39. Тендерная комиссия осуществляет оценку и сопоставление тендерных заявок.

В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации.

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

- 1) непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями настоящих Правил;
 - 2) непредставления копии устава или выписки о составе учредителей, участников или выписки из реестра держателей акций, или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных настоящими Правилами;
 - 3) непредставления копии документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 4) непредставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", при отсутствии сведений в информационных системах государственных органов;
 - 5) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности);
 - 6) непредставления технической спецификации в соответствии с условиями, предусмотренными настоящими Правилами;
 - 7) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил;
 - 8) установления факта представления недостоверной информации по условиям, предусмотренным настоящими Правилами к лекарственным средствам и (или) медицинским изделиям и услугам, приобретаемым в рамках настоящих Правил;
 - 9) причастности к процедуре банкротства либо ликвидации;
 - 10) непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил;
 - 11) если техническая характеристика заявленной медицинской техники не соответствует технической характеристике и (или) комплектации, определенной регистрационным удостоверением и (или) регистрационным досье;
 - 12) несоответствия условиям пункта 10 настоящих Правил;
 - 13) установленных пунктами 15, 21 настоящих Правил;
 - 14) если тендерная заявка имеет более короткий срок действия, чем указано в условиях тендерной документации;
 - 15) непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;
 - 16) представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту, и (или) предельную цену на международное непатентованное наименование и предельную цену на торговое наименование;
 - 17) представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа;
 - 18) несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя условиям, предусмотренным пунктами 8 и 9 настоящих Правил;
 - 19) установления факта аффилированности в нарушение условий настоящих Правил.
41. Если тендер в целом или какой-либо его лот признаны несостоявшимися, заказчик или организатор закупа меняют содержание и условия тендера и проводят повторный тендер в соответствии с главой 1 раздела 2 настоящих Правил.
22. Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей условиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку.
43. Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований:
- 1) отсутствие тендерных заявок;
 - 2) отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.
44. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения.

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

45. 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 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.

46. В течение 3 (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..

47. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Организатор закупа в течение трех календарных дней со дня подведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов закупа и техническую спецификацию лекарственных средств и (или) медицинских изделий победителя. Потенциальный поставщик, участвовавший в тендере, может обжаловать итоги тендера в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

10. Порядок заключения договора о закупе

48. Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

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

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

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

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

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

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

- 1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на лекарственные средства и (или) медицинские изделия и, соответственно, цены договора;
- 2) по взаимному согласию сторон в части уменьшения объема лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг.

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

11. Порядок внесения обеспечения исполнения договора о закупе

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

- 1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в банке, обслуживающем заказчика;
- 2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан по форме, согласно приложению 10 к настоящим Правилам.

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

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

57. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг вносится поставщиком не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня его вступления в силу, если им не предусмотрено иное.

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

- 1) расторжении договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком договорных обязательств;
- 2) неисполнении или исполнении ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки и нарушение других условий договора);
- 3) неуплате штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных договором закупа или договором на оказание фармацевтических услуг.

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

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

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

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

- 1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий, полученной в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 2) регистрационным удостоверением на лекарственное средство или медицинское изделие, выданным в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 9 февраля 2021 года № КР ДСМ-16 "Об утверждении правил государственной регистрации, перерегистрации лекарственного средства или медицинского изделия, внесения изменений в регистрационное досье лекарственного средства или медицинского изделия" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22175), с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя.

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

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

- 1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий;
- 2) регистрационным удостоверением, соответствующим решению Совета ЕАЭС от 3 ноября 2016 года № 78 "О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения" и решению Совета ЕАЭС от 12 февраля 2016 года № 46 "О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий".

13. Заключительные положения

63. Внесенное обеспечение исполнения договора о закупе (договора поставки) возвращается поставщику после полного и надлежащего исполнения поставщиком своих обязательств по этому договору в сроки, указанные в договоре, или в течение пяти рабочих дней с момента полного исполнения поставщиком обязательств, если этот срок не указан в договоре.

64. Если поставщик не исполнил или исполнил ненадлежащим образом (нарушение сроков поставки, поставка некачественных изделий медицинского назначения и медицинской техники, нарушение других условий договора) свои обязательства по договору и (или) не уплатил штрафные санкции, предусмотренные договором, то организатор закупок удерживает внесенное поставщиком обеспечение исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан.

65. В случаях выявления нарушений при проведении закупа руководитель организатора закупок вправе признать такой закуп недействительным.

66. Вскрытые тендерные заявки не возвращаются потенциальным поставщикам. Исключением может быть оригинал банковской гарантии, при этом организатор тендера должен сохранить ксерокопию данного документа, заверенного организатором тендера.

67. Материалы проведенного закупа хранятся в порядке, установленном соответствующей номенклатурой дел организатора закупок.

Приложение 1
к Правилам организации
и проведения закупок
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 закупок
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 закупок 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
		Скачать

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

Приложение 5
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

Типовой договор закупа (между заказчиком и поставщиком)

(местонахождение)

" ____ " _____ г.

_____ (полное наименование заказчика),
именуемый в дальнейшем "Заказчик",
в лице _____,
должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)
уполномоченного лица с одной стороны,
и _____
(полное наименование поставщика – победителя тендера)

_____ именуемый в дальнейшем "Поставщик",
в лице _____,
должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица,
действующего на основании _____, (устава, положения) с другой стороны,
на основании правил организации и проведения закупа лекарственных средств,
медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного
объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах
и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет
бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского
страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила), и протокола об итогах
закупа способом _____
(указать способ) по за купу (указать предмет закупа)
№ _____ от " ____ " _____ года, заключили настоящий Договор закупа
лекарственных средств и (или) медицинских изделий (далее – Договор) и пришли
к соглашению о нижеследующем:

Глава 1. Термины, применяемые в Договоре

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

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

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

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

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

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

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

Глава 2. Предмет Договора

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

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

1) настоящий Договор;

2) перечень закупаемых товаров;

3) техническая спецификация;

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

Глава 3. Цена Договора и оплата

4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет

тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.

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

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

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

6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

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

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

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

Глава 4. Условия поставки и приемки товара

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Глава 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники

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

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

16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить информацию о запасных частях, 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, при прекращении производства им запасных частей, должен:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Глава 6. Ответственность Сторон

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Глава 7. Конфиденциальность

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

- 1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;
- 2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);
- 3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;
- 4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;
- 5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

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

Глава 8. Заключительные положения

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

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

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

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

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

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

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

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

Глава 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик: _____

БИН

Юридический адрес:

Банковские реквизиты

Телефон, e-mail

Должность _____

Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)

Печать (при наличии)

Поставщик: _____

БИН

Юридический адрес:

Банковские реквизиты

Телефон, e-mail

Должность _____

Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)

Печать (при наличии)

Приложение
к Типовому договору закупа
(между заказчиком и поставщиком)
Форма

Антикоррупционные требования

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

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

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

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

5. При возникновении у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме, а также

информирует об этом вышестоящего руководителя и (или) руководство государственного органа либо организации, сотрудником которой является, и (или) уполномоченные государственные органы в соответствии с пунктом 1 статьи 24 Закона Республики Казахстан "О противодействии коррупции".

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

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

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

Спецификация закупаемых товаров

№ п/п	Специальная позиция прайса товара по Единой фармацевтической информационно системе (ЕФИС)	Наименование лекарственного средства (Международное Непатентованное Наименование или состав)*	Характеристика *	Единица измерения *	Торговое наименование	Производитель, страна	Фасовка	Цена за единицу измерения, в тенге	Количество за единицу измерения	Сумма, в тенге
ИТОГО:										

Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик: _____

БИН

Юридический адрес:

Банковские реквизиты

Телефон, e-mail

Должность _____

Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)

Печать (при наличии)

Поставщик: _____

БИН

Юридический адрес:

Банковские реквизиты

Телефон, e-mail

Должность _____

Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)

Печать (при наличии)

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына I-қосымша

Нысан

(Кімге) _____
(тапсырыс берушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірыңғай дистрибьютордың атауы)

Тендерге қатысуға өтінім

(әлеуетті өнім берушінің атауы),

тендер өткізу жөніндегі хабарландыруды/ тендерлік құжаттаманы қарап,

№ _____

_____ (тендердің атауы)

осымен алуды қуәландыратын (егер тендерлік құжаттама алынса, көрсетіледі), осы

өтініммен мынадай лоттар бойынша хабарландыру шарттарына/тендерлік құжаттамаға сәйкес

дәрілік заттарды/медициналық бұйымдарды/фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді беруді:

1) _____ (лот нөмірі) _____

(дәрілік заттарды/медициналық бұйымдарды/фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді егжей-тегжейлі сипаттау)

2) _____ (лот нөмірі) _____

(дәрілік заттарды/медициналық бұйымдарды/фармацевтикалық

көрсетілетін қызметтерді егжей-тегжейлі сипаттау)

тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнаулы емдік өнімдерді, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының (бұдан әрі – Қағидалар) шарттарына сәйкес жүзеге асыруға келісімін білдіреді.

Әлеуетті өнім беруші осы Қағидаларда көзделген шарттармен танысқанын және конкурстық комиссияға өзінің құқығы, біліктілігі, медициналық техниканы берудің сапалық және өзге де сипаттамалары туралы дәйексіз мәліметтер бергені үшін, сондай-ақ Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында көзделген өзге де шектеулер жөніндегі жауапкершілік туралы хабардар етілгенін растайды.

Әлеуетті өнім беруші осы өтінімдегі мәліметтердің және оған қоса берілетін құжаттардың дұрыстығын растайды:

Р/с №	Құжат атауы	Парақтар саны
		Жүктеу

Осы өтінім тендердің қорытындылары шығарылғанға дейін жарамды.

Тендерлік өтінімге атынан және тапсырмасы _____ (әлеуетті өнім берушінің атауы) бойынша қол қоюға өкілеттігі бар тұлғаның лауазымы, Т.А.Ә. (бар болған жағдайда) және қолы

Мөрі (бар "___" _____ 20__ ж.
болған
жағдайда)

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына 2-қосымша

Нысан

Дәрілік затты және (немесе) медициналық бұйымды беруге әлеуетті өнім берушінің _____

(әлеуетті өнім берушінің атауы) баға ұсынысы

Сатып алу № _____ Сатып алу тәсілі _____ Лот № _____

P/c №	Дәрілік затты/медициналық бұйымды беруге баға ұсынысының мазмұны	Мазмұны (әлеуетті өнім беруші толтыру үшін)
1	Дәрілік заттың немесе медициналық бұйымның атауы (халықаралық патенттелмеген атауы немесе құрамы)	
2	Сипаттамасы	
3	Өлшем бірлігі	
4	Тіркеу куәлігінің (куәліктердің)/біржолғы әкелуге рұқсаттың №	
5	Дәрілік заттың немесе медициналық бұйымның саудалық атауы	
6	Тіркеу куәлігі/біржолғы әкелуге рұқсат бойынша дәрілік нысаны/сипаттамасы (шығару нысаны)	
7	Тіркеу куәлігі/біржолғы әкелуге рұқсат бойынша өлшем бірлігі	
8	Тіркеу куәлігі/біржолғы әкелуге рұқсат бойынша өндіруші	
9	Тіркеу куәлігі/біржолғы әкелуге рұқсат бойынша өндіруші елі	
10	Тіркеу куәлігі/біржолғы әкелуге рұқсат бойынша өлшен-оралуы (қаптамадағы өлшем бірліктерінің саны)	
11	Жеткізу пунктіне (пункттеріне) дейін DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарында теңгемен бірлік бағасы/Бірыңғай дистрибьютордың үстеме бағасы (Бірыңғай дистрибьютор сатып алған жағдайда)	

12 Өлшем бірлігіндегі саны (көлемі)

13 Әлеуетті өнім берушінің тасымалдауға, сақтандыруға, кедендік баждарды, ҚҚС-ты және басқа да салықтарды, төлемдер мен алымдарды төлеуге арналған барлық шығыстарын, басқа да шығыстарды қоса алғанда, жеткізу пунктіне (пункттеріне) дейін DDP ИНКОТЕРМС 2020 беру шарттарымен тенгемен жеткізу сомасы

14 Беру графигі

Жүктеу

*әлеуетті өнім берушінің бағасы/Бірыңғай дистрибьютордың үстеме бағасы ескеріледі.

Күні "___" _____ 20__ ж.

Лауазымы, Т.А.Ә. (бар болған жағдайда) _____

Қолы

_____ Мөр (бар болған жағдайда)

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына
3-қосымша

Нысан

Шығ. № _____

Күні _____

Банк кепілдігі

(тендерлік өтінімді қамтамасыз ету түрі)

Банктің атауы (банк филиалы)

(банктің атауы, БСН және басқа деректемелері)

Кепілдікті қамтамасыз ету № _____

"__" ____ 20__ жыл

Банк (банк филиалы) _____ (атауы)

(бұдан әрі – Банк)

_____ (атауы)

бұдан әрі "Әлеуетті өнім беруші"

_____ (тапсырыс берушінің/сатып алуды ұйымдастырушының атауы)

_____ жарияланған

(хабарландырудың күні, айы, жылы) сатып алу бойынша тендерге қатысатыны және жалпы сомасы _____ (жазумен) теңгеге, оның ішінде (бірнеше лот бойынша сатып алуға қатысқан кезде) (тауардың атауы және көлемі) қызмет көрсетуді (қызметтің атауы)/беруді жүзеге асыруға дайын екені хабардар етілді:

1) № ____ лот бойынша (хабарландырудағы нөмірі) – мынадай мөлшерде _____ (сомасы санмен және жазумен) теңге;

2) ...

Осыған байланысты Банк _____ (банктің атауы) тапсырыс берушінің/сатып алуды ұйымдастырушының бірінші талабымен кепілдік қамтамасыз ету сомасын қоса алғанда, Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнаулы емдік өнімдерді, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларында (бұдан әрі – Қағидалар) көзделген негіздер бойынша төлемге қойылатын талапты алғаннан кейін №

_____ лот бойынша _____ (сомасы санмен және жазумен) тенге, лот № _____ сомаға _____ (сомасы санмен және жазумен) тенге _____ (сомасы санмен және жазумен) тең 1 (бір) пайыз мөлшерінде кепілдікті камтамасыз ету сомасын төлеуге кері қайтарылмайтын міндеттемені өзіне алады.

Осы кепілдік Әлеуетті өнім берушінің тендерлік өтінімін ашқан сәттен бастап күшіне енеді және Қағидаларға сәйкес мәні бойынша шешім қабылданғанға дейін, ал Әлеуетті өнім беруші сатып алу жеңімпазы деп танылған жағдайда, ол жасалған шарт бойынша тиісті кепілдікті камтамасыз етуді ұсынғанға дейін қолданылады.

Лауазымы, Т.А.Ә. (бар болған жағдайда) _____ Банк мөрі

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына 5-қосымша

Нысан

Сатып алудың үлгі шарты

(тапсырыс беруші мен өнім беруші арасында)

_____ ж.
(орналасқан жері)

Бұдан әрі "Тапсырыс беруші" деп аталатын _____ (тапсырыс берушінің толық атауы) _____ атынан уәкілетті адамның лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) бір тараптан және бұдан әрі "Өнім беруші" деп аталатын _____ (өнім беруші – тендер жеңімпазының толық атауы) _____ атынан уәкілетті адамның лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) _____ (Жарғының, Ереженің) негізінде әрекет ететін екінші тараптан, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнаулы емдік өнімдерді, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының (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 (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегілер туралы келісті:

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 Шарт талаптарына сәйкес 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 нысанасы

2. Өнім беруші тауарды Шарттың талаптарына сәйкес, осы Шартқа қосымшаларда айқындалған мөлшерде және сапада 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 камтамасыз ету (бұл тармақша егер тендерлік құжаттамада немесе Қағидаларда Шарттың орындалуын камтамасыз етуді енгізу көзделсе көрсетіледі).

3-тарау. Шарттың бағасы және төлемі

4. Шарттың бағасы (ММ үшін бюджеттік бағдарламаға/ерекшелікке сәйкес тауарлардың атауын көрсету) _____ тенгені (соманы санмен және жазумен көрсету) 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, колма-кол есеп айырысу, аккредитив және өзге де төлемдер)

Төлеу мерзімі: ____ (мысалы: % межелі пунктке тауарды қабылдағаннан кейінгі немесе алдын ала төлем немесе өзгелер).

6. Төлем алдындағы қажетті құжаттар:

1) Өнім беруші ұсынатын және оның өндіруші, ресми дистрибьютор не өндірушінің ресми өкілі мәртебесін растайтын шарттың көшірмесі немесе өзге де құжаттар;

2) шот-фактура, жүкқұжат, қабылдап алу-беру актісі;

3) тауардың нақты түріне тән өзге де құжаттар (медициналық техниканы сатып алу кезінде: сервистік қызмет көрсетуді жүргізу кестесі; егер тауар өлшеу құралы болып табылса, өлшеу құралының бастапқы тексеруден өткені туралы сертификат; тапсырыс берушінің медициналық және техникалық мамандарын оқытуды растайтын құжаттар).

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 қоспағанда, 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 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 пунктіне тасымалдау кезінде олардың бүлінуінен немесе бүлінуінен алдын алатын қаптаманы камтамасыз 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.

Қаптама жәшіктердің габариттерін және олардың салмағын айқындау кезінде жеткізудің межелі пунктінің алыстығын және тауарларды алып жүрудің барлық пункттерінде қуатты жүк көтергіш құралдардың болуын ескеру қажет.

11. Жәшіктердің қаптамасы 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.

13. Өнім беруші тауарларды тендерлік құжаттамаға қосымшада көрсетілген межелі пунктке дейін жеткізуге тиіс. Бұл тауарларды межелі пунктке дейін тасымалдауды Өнім беруші жүзеге асырады және төлем жүргізеді, ал осыған байланысты шығыстар Шарттың бағасына енгізіледі.

5-тарау. Медициналық техниканы беру және қабылдау ерекшеліктері

14. Жеткізілетін 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 кепілдікті сервистік қызмет көрсету медициналық техниканың тораптары мен жинақтауыштарының бұзылуы, 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 кезде:

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 болса Өнім беруші Тапсырыс берушінің техникалық ерекшелікте жол берген олқылықтары үшін жауапты болмайды.

21. Бұл кепілдік тауарлардың бүкіл партиясын немесе оның бір бөлігін нақты жағдайға байланысты жеткізгеннен және оларды Шартта көрсетілген соңғы межелі пунктте 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 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 ауытқуларға 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 келісімінсіз 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 жеткізудің орындалуының кешіктірілуі Шарттың орындалуын

камтамасыз етуді ұстап қалуға және тұрақсыздық айыбын төлеуге алып келеді.

30. Егер Шартты орындау кезеңінде Өнім беруші кез келген сәтте тауарларды уақтылы беруге кедергі келтіретін жағдайларға тап болса, Өнім беруші Тапсырыс берушіге кешіктіру 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 келісу бойынша Өнім берушінің Шартты орындау мерзімін ұзарта алады. Бұл 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 камтамасыз етуінен айырылмайды және тұрақсыздық айыбын төлеуге немесе Шарттың талаптарын орындамауына байланысты оны бұзуға жауапты болмайды.

33. Шарттың максаттары үшін форс-мажор Тараптың қателікке немесе немқұрайлыққа байланысты емес және бұл жағдайлар Тараптардың кез келгенінің шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауын мүмкін емес жағдайда, күтпеген сипатқа ие оқиғаны білдіреді және еңсерілмейтін күш (дүлей зілзалалар, міндеттемелерді орындауға тыйым салатын немесе қандай да бір өзгеше түрде кедергі келтіретін мемлекеттік органдардың нормативтік актілерін немесе өкімдерін шығару, әскери іс-қимылдар, өндірісті тоқтата тұру немесе тоқтату және еңсерілмейтін күштің (форс-мажордың) туындағанын дәлелдейтін көрсетілген жағдайлар) 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. Тараптың хабарламауы немесе уақтылы хабарламау Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны не тиісінше орындамағаны үшін жауапкершіліктен босататын негіз ретінде жоғарыда көрсетілген жағдайлардың кез келгеніне сілтеме жасау құқығынан айырады.

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 орынсыз болуына 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 бұзатын күнге 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 күнтізбелік 21 (жиырма бір) 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 жасамайтынын, ондай іс-әрекет жасауға түрткі болмайды, сондай-ақ Шартқа қосымшаға сәйкес сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптарды сақтайтынын растайды.

7-тарау. Құпиялылық

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

1) ашу кезінде жария қол жетімді болуы;

2) жария етілгеннен кейін екінші Тарапқа жария етуші Тарап Шартты жариялау жолымен немесе оны бұзбай өзгеше түрде (мемлекеттік, құқық қорғау және сот органдарының сұрату бойынша ұсыну жолымен) жария пайдалануға түссе;

3) басқа Тарап ашқан кезде 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 міндеттемелердің бұзушылығы белгіленген кезде 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 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 енудің 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.

47. Осы Шарт Тапсырыс беруші оны Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің аумақтық қазынашылық органында тіркегеннен кейін (мемлекеттік органдар мен мемлекеттік мекемелер үшін) не Тараптар қол қойғаннан және Өнім беруші Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізгеннен кейін күшіне енеді.

Аумақтық қазынашылық органында тіркелген күні (мемлекеттік органдар мен мемлекеттік мекемелер үшін): _____.

48. 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.

9-тарау. Тараптардың мекенжайлары, банктік деректемелері және қолдары

Тапсырыс беруші:

БСН Заңды мекенжайы:

Банктік деректемелер

Телефон, e-mail

Лауазымы _____

Қолы, Т.А.Ә. (бар болған жағдайда)

Мөрі (бар болған жағдайда)

Өнім беруші:

БСН Заңды мекенжайы:

Банктік деректемелер

Телефон, e-mail

Лауазымы _____

Қолы, Т.А.Ә. (бар болған жағдайда)

Мөрі (бар болған жағдайда)

Сатып алудың үлгі шартына
(тапсырыс беруші мен өнім
беруші арасында)
қосымша

Нысан

Сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптар

1. 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) Қазақстан Республикасының, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы заңнамасын бұзатын не бұзуға ықпал ететін әрекеттерді жасамайды, оларды жасауға түрткі болмайды, 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 төлемеуге, төлемге ұсынбайтынын және төлеуге рұқсат берметінін растайды.

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 асырмайтын растайды.

3. Осы Шарт Тараптарының әрқайсысы басқа Тараптың жұмыскерлерін 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 тартады.

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

5. Тарапта қандай да бір сыбайлас жемқорлыққа қарсы жағдайлардың бұзылғаны немесе орын алуы мүмкін деген күдік туындаған кезде, тиісті Тарап екінші Тарапты жазбаша нысанда хабардар етеді, сондай-ақ бұл туралы жоғары тұрған басшыға және (немесе) қызметкері болып табылатын мемлекеттік органның не ұйымның басшылығына және (немесе) уәкілетті мемлекеттік органдарға "Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы" Қазақстан Республикасының Заңының 24-бабының 1-тармағына сәйкес хабарлайды.

6. Жазбаша хабарламада Тарап контрагенттің, оның үлестес тұлғаларының, жұмыскерлерінің, агенттерінің, өкілдерінің, делдалдардың және (немесе) қосалқы мердігерлердің (бірлесіп орындаушылардың) осы шарттардың қандай да бір ережелерінің бұзушылығының 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 әрекеттер фактілеріне 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 болжамды түрде тартылған контрагенттермен іскерлік қатынастардың болуын барынша азайту үшін ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, сондай-ақ сыбайлас жемқорлықтың алдын алу мақсатында бір-біріне өзара жәрдемдеседі.

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

Тендер по закупке ЛС и МН на 2024 год

№ п/п	Фармакологическая группа/ МНН	Лекарственная форма	Ед. изм.	Цена	Кол-во 12 мес	Общая стоимость	Срок поставки
1	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	14,45	200	2 890,00	По заявке Заказчика
2	Бриллиантовый зеленый	1% 20мл опер-30 фл. хир-200	фл	42,86	230	9 857,80	По заявке Заказчика
3	Дигоксин	раствор для инъекций 0,025%-1мл№10	уп	244,00	16	3 904,00	По заявке Заказчика
4	Электролиты	Дисоль раствор для инфузий 400 мл	фл	312,07	396	123 579,72	По заявке Заказчика
5	Электролиты	Дисоль раствор для инфузий 200 мл	фл	262,38	300	78 714,00	По заявке Заказчика
6	Электролиты	Трисоль раствор для инфузий 400 мл КДО-50фл	фл	600,00	446	267 600,00	По заявке Заказчика
7	Кальция глюконат	Кальция глюконат стабилизированный раствор для инъекций 100 мг/мл, 5 мл №10	упак	673,10	110	74 041,00	По заявке Заказчика
8	Комбинированные препараты для парентерального питания	Инфезол® 100 (Гемофузол 200мл) раствор для инфузий, 250 мл	фл	2 520,00	530	1 335 600,00	По заявке Заказчика
9	Аминокислоты	Аминоплазмаль Б Браун 5% Е раствор для инфузий, 500 мл	фл	1 640,45	350	574 157,50	По заявке Заказчика
10	Линкомицин	Линкомицина гидрохлорид раствор для инъекций 30% 2 мл № 10 цена 23,42	уп	234,2	30	7 026,00	По заявке Заказчика
11	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота -Дарница 1% раствор для инъекции 10мг-1мл №10	уп	402,1	90	36 189,00	По заявке Заказчика
12	Оксалин	мазь назальная 0,25%, 10 г	уп	420,00	100	42 000,00	По заявке Заказчика
13	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2%, 5 мл №5	уп	450,00	58	26 100,00	По заявке Заказчика
14	Тиамин	Тиамина гидрохлорид (Витамин В1) раствор для инъекций 5%, 1мл №10	уп	109,80	4500	494 100,00	По заявке Заказчика
15	Фенилпиперидина производные	Промедол раствор для инъекций 2% 1 мл	амп	226,85	400	90 740,00	По заявке Заказчика
16	Уголь активированный	Уголь активированный Ультра-Адсорб таблетки, 0,25 г №10	упак	58,70	890	52 243,00	По заявке Заказчика
17	Урапидил	Эбрантил® раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 10 мл №5	упак	5 614,45	30	168 433,50	По заявке Заказчика
18	Фенобарбитал	таблетки 100 мг №10 цена -14,93	уп	149,30	120	17 916,00	По заявке Заказчика
19	Фентанил	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	амп	349,54	600	209 724,00	По заявке Заказчика
20	Стимуляторы дыхательного центра	Аммиак раствор 10 % 10 мл	фл	26,97	30	809,10	По заявке Заказчика
21	Валериана экстра	№ 50 таб	упак	460,00	7	3 220,00	По заявке Заказчика
22	Простое сочетание солей и ветрогонных препаратов	Алмагель® Нео суспензия для внутреннего применения 170 мл	фл	1 973,32	210	414 397,20	По заявке Заказчика
23	Левомеколь	Левомеколь мазь 40 гр	туба	555,00	50	27 750,00	По заявке Заказчика
24	Тержинан	Тержинан свечи №10	упак	4 200,00	20	84 000,00	По заявке Заказчика
Экстемпоральные растворы							
25	Аскорбиновая кислота		кг	11 500,00	72	828 000,00	По заявке Заказчика
26	Аскорбиновая кислота 5% 50,0		фл	420,00	1500	630 000,00	По заявке Заказчика
27	Вазелин 100,0		банка	450,00	100	45 000,00	По заявке Заказчика
28	Вода дистиллированная		фл	400,00	1200	480 000,00	По заявке Заказчика
29	Калия хлорид 4 % 200,0		фл	490,00	120	58 800,00	По заявке Заказчика
30	Кальция хлорид 10% 50,0		фл	400,00	1500	600 000,00	По заявке Заказчика
31	Мазь Вишневского		кг	9 970,00	12	119 640,00	По заявке Заказчика
32	Натрия гидрокарбонат 4 % 200,0		фл	450,00	240	108 000,00	По заявке Заказчика
33	Натрия хлорид 10 % 200,0		фл	450,00	500	225 000,00	По заявке Заказчика
34	Новокаин 0,5% 200,0		фл	525,00	750	393 750,00	По заявке Заказчика
35	Перекись водорода 27,5 % 50,0		фл	1 720,00	290	498 800,00	По заявке Заказчика
36	Перекись водорода 3 % 400,0		фл	560,00	1000	560 000,00	По заявке Заказчика
37	Перекись водорода 6% - 400,0		фл	780,00	3550	2 769 000,00	По заявке Заказчика
38	Формалин 10 % 400,0		фл	840,00	300	252 000,00	По заявке Заказчика
39	Фурацилин 1:5000 400,0		фл	475,00	4000	1 900 000,00	По заявке Заказчика
Расходные материалы для Электролитный анализатора AVL 9180							
40	SNAPPAK контейнер реагентами		упаковка	80000,00	10	800 000,00	По заявке Заказчика
41	Контрольный реагент Label		упаковка	80000,00	2	160 000,00	По заявке Заказчика
42	ELECTRODE, ISF REFERENCE, 91XX - Референсный электрод		уп	130000,00	2	260 000,00	По заявке Заказчика
43	Электрод MF Ca-		упаковка	95000,00	2	190 000,00	По заявке Заказчика
44	Электрод MF K-		упаковка	90000,00	2	180 000,00	По заявке Заказчика
45	Электрод MF Na-		упаковка	130000,00	2	260 000,00	По заявке Заказчика
46	Термо бумага Paper 91XX		упаковка	12000,00	5	60 000,00	По заявке Заказчика
47	Хавзинг		упаковка	60000,00	2	120 000,00	По заявке Заказчика

Расходные материалы для биохимического анализатора КОБАС 111							
48	Глюкоза С1uc2		упаковка	33582,00	15	503 730,00	По заявке Заказчика
49	Мочевина Ureal		упаковка	38685,00	15	580 275,00	По заявке Заказчика
50	Общий белок TP2		упаковка	44266,00	15	663 990,00	По заявке Заказчика
51	Холестерин CHOL2		упаковка	26104,00	5	130 520,00	По заявке Заказчика
52	Триглицериды TRQ		упаковка	24052,00	5	120 260,00	По заявке Заказчика
53	Цефаз Calibrator 12x3ml		упаковка	92168,00	2	184 336,00	По заявке Заказчика
54	Клинер Cleaner 1LCobas111		упаковка	17604,00	2	35 208,00	По заявке Заказчика
55	Контрольная кровь Preci Control ClinChem Multi 1		упаковка	190315,00	1	190 315,00	По заявке Заказчика
56	Наконечники от 20-200 (желтые)		упаковка	25300,00	3	75 900,00	По заявке Заказчика
57	АЛТ ALTL		упаковка	40231,00	15	603 465,00	По заявке Заказчика
58	Билирубин BI		упаковка	41468,00	2	82 936,00	По заявке Заказчика
59	Креатинин CREP2		упаковка	37560,00	3	112 680,00	По заявке Заказчика
60	Амилаза AMYL2		упаковка	181348,00	3	544 044,00	По заявке Заказчика
61	Сывороточный железа IRON2		упаковка	39753,00	3	119 259,00	По заявке Заказчика
62	Альбумины ALB 2		упаковка	111954,00	3	335 862,00	По заявке Заказчика
63	Микрокуветы Micro Cuvette Segment		упаковка	182942,00	10	1 829 420,00	По заявке Заказчика
64	Прецином PCC1		упаковка	50881,00	1	50 881,00	По заявке Заказчика
65	Преципат PCC2		упаковка	101527,00	1	101 527,00	По заявке Заказчика
66	Термобумага thermoPrinter paper pack of 5 rolls		рулон	7180,00	5	35 900,00	По заявке Заказчика
Наборы реагентов для клинико-диагностических лабораторий (ручной метод)							
67	Мочевина (ферментативно)200 опр ручной метод (Лахема)		набор	18 000,00	5	90 000,00	По заявке Заказчика
68	Техпластин с МИЧ 100 опр		набор	25 500,00	2	51 000,00	По заявке Заказчика
69	Кардиолипидный антиген RPR-тест на сифилис		набор	7 995,00	5	39 975,00	По заявке Заказчика
70	АЛТ-360 ручной метод (Лахема)		набор	25 100,00	8	200 800,00	По заявке Заказчика
71	АСТ-360 ручной метод (Лахема)		набор	25 100,00	3	75 300,00	По заявке Заказчика
72	Набор реагентов биохимических GLUCOSE 1x500 ml ручной метод		набор	15 820,00	10	158 200,00	По заявке Заказчика
73	Общий белок Agat 400x5мл ручной метод		набор	12 000,00	5	60 000,00	По заявке Заказчика
74	Билирубин 100 опр ручной метод		набор	22 765,00	1	22 765,00	По заявке Заказчика
75	Креатинин Плюс Creatinin Plus (4x100) (Лахема)		уп	20 565,00	2	41 130,00	По заявке Заказчика
76	Тест-полоски для определения скрытой крови в кале №50		шт	1 082,00	5	5 410,00	По заявке Заказчика
77	Тимоловая проба TTT 500oprx3мл ручной метод		упаковка	9 980,00	1	9 980,00	По заявке Заказчика
78	Глюкофан №50		упаковка	3 295,00	3	9 885,00	По заявке Заказчика
79	Кетофан №50		уп	2 135,00	2	4 270,00	По заявке Заказчика
80	АПТВ		уп	15 045,00	5	75 225,00	По заявке Заказчика
81	СРБелок		уп	8 485,00	4	33 940,00	По заявке Заказчика
82	Ревмофактор		уп	7 755,00	4	31 020,00	По заявке Заказчика
83	Диагностикум брццеллеза		уп	53 170,00	1	53 170,00	По заявке Заказчика
84	Экспрес тест д/определения тропонина	Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств №25	шт	33 000,00	10	330 000,00	По заявке Заказчика
Расходные материалы для Гематологического анализатора Sysmex XP-300							
85	Изотонический 20л Sellpak		упаковка	62 210,00	5	311 050,00	По заявке Заказчика
86	Лизирующий раствор 500 мл Stromatolyzer		канистра	179 170,00	1	179 170,00	По заявке Заказчика
87	Очищающий р-р 50 мл Sacleap		упаковка	46 690,00	1	46 690,00	По заявке Заказчика
88	Термопринтерная бумага для гем.анал.серии MEK		уп	6 630,00	5	33 150,00	По заявке Заказчика
Маркеры Гепатита							
89	Вектоген В-НBSag (комп3)		упаковка	33 660,00	8	269 280,00	По заявке Заказчика

90	Бест Анти ВГС (Комп2)		упаковка	32 150,00	8	257 200,00	По заявке Заказчика
91	Д-антитела ВГ		упаковка	92 635,00	1	92 635,00	По заявке Заказчика
92	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. №25	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. №25	упаковка	24 900,00	10	249 000,00	По заявке Заказчика
93	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы №25	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы №25	упаковка	24 900,00	10	249 000,00	По заявке Заказчика
Расходные материалы для Гематологического анализатора MEK 6501K							
94	Изотонический 20л Isotonoc-4С Фирма Konden		кан.	58 650,00	10	586 500,00	По заявке Заказчика
95	Контрольная кровь гематология MEK-3DN (нормальный) Para 12 Extend		уп	108 120,00	2	216 240,00	По заявке Заказчика
96	Лизирующий раствор 1л Hemokupac CE-3-1л		фл.	69 190,00	5	345 950,00	По заявке Заказчика
97	Очищающий реагент 1л Cleanac CE3-1л		фл.	29 240,00	3	87 720,00	По заявке Заказчика
98	Промывающий реагент 5л Cleanac CE5л		кан.	45 730,00	3	137 190,00	По заявке Заказчика
99	Фильтр для гематологического анализатора MEK 6501K		шт	9 520,00	2	19 040,00	По заявке Заказчика
100	Термопринтерная бумага для гем.анал.серии MEK		уп	6 630,00	5	33 150,00	По заявке Заказчика
101	Трубка перистальтического насоса		шт	107 780,00	2	215 560,00	По заявке Заказчика
Расходные материал для Автоматизированный анализатор коагуляции СА-660							
102	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма)		уп	98360,00	1	98 360,00	По заявке Заказчика
103	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма)		уп	123 500,00	1	123 500,00	По заявке Заказчика
104	MultiFibren U 10x5мл (Реагент для определения MultiFibren U 10x5мл) 500тестов		уп	75200,00	8	601 600,00	По заявке Заказчика
105	Бумага для ВФТП, уп (10 рул)		уп	25200,00	6	151 200,00	По заявке Заказчика
106	Буфер Оуренавероналовый 10x15мл		уп	36 400,00	5	182 000,00	По заявке Заказчика
107	Раствор промывочный СА Clean II 1x500мл		уп	16 500,00	2	33 000,00	По заявке Заказчика
108	Раствор чистящий СА Clean I 1x50мл		уп	50 400,00	10	504 000,00	По заявке Заказчика
109	Реагент для определения ActinFS 10x2мл (400 тестов)		уп	46 100,00	8	368 800,00	По заявке Заказчика
110	Реагент для определения ThromborelS 10x10мл (1000тестов)		уп	95800,00	10	958 000,00	По заявке Заказчика
111	Реакционные кюветы, уп (3x1000шт)		уп	343 000,00	5	1 715 000,00	По заявке Заказчика

112	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10x15мл		уп	43 500,00	3	130 500,00	По заявке Заказчика
<i>Расходные материалы для Мочевого анализатора Clinitek Status</i>							
113	Chek-Stix Combo 25 Pcs (Контрольные тест-полоски Chek-Stix Combo 25 шт.)		уп	102980,00	1	102 980,00	По заявке Заказчика
114	Термобумага для термопринера		рул.	46663,00	5	233 315,00	По заявке Заказчика
115	Multistix 8 SG 100 Pcs (Тест полоски Multistix 8 SG 100 шт для полуколичественного метода: удельный вес, рН эночение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественного метода: билирубин, нитриты)		уп	14482,00	5	72 410,00	По заявке Заказчика
<i>Расходные материалы для Биохимического анализатора А15</i>							
116	АЛЬБУМИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210, фасовка 1мл, t +2 +8 С		упак	8 400,00	2	16 800,00	По заявке Заказчика
117	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210, фасовка 1x1мл, t +2 +8 С		упак	11 260,00	1	11 260,00	По заявке Заказчика
118	БИЛИРУБИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210, фасовка 5 мл, t +2 +8 С		упак	8 655,00	2	17 310,00	По заявке Заказчика

119	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210, параметры АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, амилаза панкреатическая, β- гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL- холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевиha, мочевая кислота, UBC, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8 С</p>		упак	62 955,00	2	125 910,00	По заявке Заказчика
120	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210, параметры АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, амилаза панкреатическая, β- гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL- Холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевиha, мочевая кислота, UBC, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8С</p>		упак	62 955,00	2	125 910,00	По заявке Заказчика

121	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, 1 +2 +8 С</p>		упак	62 955,00	1	62 955,00	По заявке Заказчика
122	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК, креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, цинк, фасовка 5 x 5мл, 1 +2 +8 С</p>		упак	41 530,00	1	41 530,00	По заявке Заказчика

123	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, β- гидроксипутират, общий и прямой билирубин, общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL - холестерин, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>		упак	41 530,00	1	41 530,00	По заявке Заказчика
124	<p>КАЛИБРАТОР ХОЛЕСТЕРИНА HDL/LDL набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210, фасовка 1мл, t +2 +8 С</p>		упак	10 765,00	1	10 765,00	По заявке Заказчика
125	<p>КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ- 7№012210, параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты комплемента (С3,С4), α-1- кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ- высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С</p>		упак	34 555,00	1	34 555,00	По заявке Заказчика

126	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: иммуноглобулины Igt A,G,M), компоненты комплемента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРЬ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1мл, t +2 +8 С		упак	34 555,00	1	34 555,00	По заявке Заказчика
127	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x3 мл, t +2 +8 С		упак	21 060,00	1	21 060,00	По заявке Заказчика
128	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1мл, t +2 +8 С		упак	19 795,00	2	39 590,00	По заявке Заказчика
129	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1x3мл, t +2 +8 С		упак	21 225,00	2	42 450,00	По заявке Заказчика
<i>Расходные материалы для анализаторов А15</i>							
130	Кюветы для образцов (1000 шт), ИСПАНИЯ, BioSystems S.A.		упак	39 735,00	2	79 470,00	По заявке Заказчика
131	Промывочная жидкость (1 L), t +15 +30 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A.		упак	5 470,00	2	10 940,00	По заявке Заказчика
132	Реакционный ротор (10), ИСПАНИЯ, BioSystems S.A.		упак	53 715,00	5	268 575,00	По заявке Заказчика
133	Системный концентрированный раствор (1 L), t +15 +30 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A.		упак	25 215,00	2	50 430,00	По заявке Заказчика
<i>Реагенты, адаптированные для анализаторов А15 и А25</i>							

134	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, липидный профиль; прямой метод без осаждения; холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время; жидкий бирагент, количество исследований - 240, фасовка 4x20 мл, t +2 +8 С		упак	68 870,00	1	68 870,00	По заявке Заказчика
135	LDL-Холестерин набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, липидный профиль; прямой метод без осаждения; холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время; жидкий бирагент, количество исследований - 240, фасовка 4x20 мл, t +2 +8 С		упак	176 435,00	1	176 435,00	По заявке Заказчика
136	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 150, фасовка 1x50 мл, t +2 +8 С		упак	39 625,00	2	79 250,00	По заявке Заказчика
137	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 750, фасовка 5x50мл, t -15 +30 С		упак	13 890,00	2	27 780,00	По заявке Заказчика

138	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка, жидкий бирагент, количество исследований - 750, фасовка 5 x 50 мл, t +2 +30 С		упак	13 890.00	2	27 780.00	По заявке Заказчика
139	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка, жидкий бирагент, количество исследований - 750, фасовка 5x50мл, t -2 +8 С		упак	54 265.00	5	271 325.00	По заявке Заказчика
140	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, ревматоидный, воспалительный профиль, латексагглютинация тамма-глобулин, фиксированное время, жидкий бирагент, количество исследований - 150, фасовка 1x50 мл, t-2 +8 С		упак	23 355.00	1	23 355.00	По заявке Заказчика
141	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, воспалительный профиль; латексагглютинация антитела к СРБ, фиксированное время, жидкий монореагент, количество исследований - 300, фасовка 2x50 мл, t+2 +8 С		упак	43 220.00	2	86 440.00	По заявке Заказчика

142	ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, инфекционный, воспалительный профиль: латексагглютинация/антитела к ферритину человека, фиксированное время: жидкий монореагент, количество исследований - 135 фасовка 1x45мл, t +2 +8 С		упак	124 320,00	2	248 640,00	По заявке Заказчика
143	Магний производства компании BioSystems S.A (Испания).		упак	13 400,00	4	53 600,00	По заявке Заказчика
Прочие изделия медицинского назначения							
144	Азопирам-Комплект – набор реактивов для выявления скрытых следов крови на медицинских инструментах, подготовленных к стерилизации. 1.2 Проба с азопирамом по чувствительности не уступает бензидиновой и в 10 раз превышает амидопириновую. 1.3 С введением данных указаний бензидиновая и ортололудиновая пробы отменяются. 1.4 Реактив азопирам используется для выявления скрытых следов крови, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки. Согласно ГОСТ 42-21-2-85 стерилизации должны подвергаться изделия, соприкасающиеся с раневой поверхностью, контактирующие с кровью или инъекционными препаратами и отдельные виды медицинских инструментов, которые, в процессе эксплуатации		уп	2 270,00	60	136 200,00	По заявке Заказчика
145	Диаюфенам .Комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий Фенолфталеиновая проба (жидкий реагент)		флакон	480,00	60	28 800,00	По заявке Заказчика

146	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов Канюля аспирационная для многократной аспирации и инъекции во флаконы предназначена для многократного забора и инъекции лекарственных средств из мультидозных флаконов		шт	895,00	1500	1 342 500,00	По заявке Заказчика
147	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная 100гр	бак-150,КДЛ-100,КДО-100.	шт	255,00	500	127 500,00	По заявке Заказчика
148	Закрытая аспирац сис-ма АК14		штук	17 200,00	20	344 000,00	По заявке Заказчика
149	Индикаторы для контроля воздушной стерилизации серии "Стеритест-Вл-Винар", 1000 шт в комплекте 180° -60 мин • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий. • четкий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности - 36 месяцев	1800 биыл бага	уп	10 500,00	20	210 000,00	По заявке Заказчика

150	<p>Индикаторы для контроля паровой стерилизации серии "МедИС-132/20-1", 1000 шт в комплекте Наружный тест индикатор для режима 132° -20 мин • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов.</p>		уп	7 545,00	20	150 900,00	По заявке Заказчика
151	<p>Индикаторы для контроля паровой стерилизации СТЕРИТЕСТ-П-132/20-02, 1000 шт в комплекте Внутренний тест индикатор для режима 132° -20 мин • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов.</p>		уп	7 095,00	150	1 064 250,00	По заявке Заказчика

152	<p>Индикаторы для контроля паровой стерилизации серии "МедИС". 1000 шт в комплекте Наружный тест индикатор 120° -45 мин • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камеру стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий. • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов.</p>		уп	13 055,00	20	261 100,00	По заявке Заказчика
153	<p>Индикаторы многопеременные для контроля паровой стерилизации серии "СтериТЕСТ-П". 1000 шт Внутренний тест индикатор 120° -45 мин • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; • индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;</p>		Упак.	13 055,00	20	261 100,00	По заявке Заказчика
154	<p>Стерилизационные комбинированный самоклеющиеся пакеты одноразовые размером 200x330 мм</p>		Упак.	4 720,00	40	188 800,00	По заявке Заказчика
155	<p>Стерилизационные комбинированный самоклеющиеся пакеты одноразовые размером 150x300 мм</p>		Упак.	3 195,00	30	95 850,00	По заявке Заказчика

156	Стерилизационные комбинированный самоклеющиеся пакеты одноразовые размером 90x250 мм		Упак	2 405,00	30	72 150,00	По заявке Заказчика
157	Стерилизационные комбинированный самоклеющиеся пакеты одноразовые размером 450x500 мм		Упак	10 660,00	50	533 000,00	По заявке Заказчика
158	Канюля внутривенная SURUFION стер.№18		штук	92,00	200	18 400,00	По заявке Заказчика
159	Канюля внутривенная SURUFION стер.№20		штук	92,00	100	9 200,00	По заявке Заказчика
160	Катетер-Фолея 2-х ходовой F20		штук	265,00	20	5 300,00	По заявке Заказчика
161	Катетер-Фолея 2-х ходовой F14		штук	265,00	20	5 300,00	По заявке Заказчика
162	Бинт марлевый медицинский стерильный, тип марли 13 тяжелая, размер 7м x 14см		шт	180,00	6000	1 080 000,00	По заявке Заказчика
163	Бинт не стерильный 7*14		шт	175,00	6000	1 050 000,00	По заявке Заказчика
164	Марля медицинская нестерильная 30г/м2 в рулонах		м	145,00	20000	2 900 000,00	По заявке Заказчика
165	Термографическая пленка для КТ и MPT DRYSTAR DT 5B100 35cm*43cm AGFA оригинал	Пленка медицинская рентгеновская и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества. Пленка АКВА производитель Belgium	уп	118 320,00	10	1 183 200,00	По заявке Заказчика
166	Mitsubishi electric K 95 HQ 110 ммx 18м (Glassy papilla)		рулон	5200	600	3 120 000,00	По заявке Заказчика
167	Набор 1 канал для /катеризации круп сосудов №5F		шт	7 820,00	30	234 600,00	По заявке Заказчика
168	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,0		шт	582,00	150	87 300,00	По заявке Заказчика
169	Трубка трахеостомическая с манжетой №8		шт	2 475,00	50	123 750,00	По заявке Заказчика
170	Цоликлон Анти D Супер 5мл		флакон	1 500,00	30	45 000,00	По заявке Заказчика
171	Цоликлон Анти А 10 мл		флакон	1 200,00	30	36 000,00	По заявке Заказчика
172	Цоликлон Анти АВ 5 мл		флакон	1 200,00	30	36 000,00	По заявке Заказчика
173	Цоликлон Анти В 10 мл		флакон	1 200,00	30	36 000,00	По заявке Заказчика
174	Шприц 10,0 3-х компонентный		шт	26,08	35000	912 800,00	По заявке Заказчика
175	Шприц 20,0 3-х компонентный		шт	31,47	15000	472 050,00	По заявке Заказчика
176	Шприц 5,0 3-х компонентный		шт	15,75	35000	551 250,00	По заявке Заказчика
177	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1"		шт	15,84	23000	364 320,00	По заявке Заказчика
178	Шприц одноразовый трехкомпонентный, игла 1,2x40,18 G полибэг, 50 мл	PO-200,хо-1000	шт	156,00	1200	187 200,00	По заявке Заказчика
179	Шприц Жане 150 мл однораз	po-200	шт	715,00	200	143 000,00	По заявке Заказчика
180	Плеврофикс №1 (набор для пункции плевральной полости)		штука	9 520,00	500	4 760 000,00	По заявке Заказчика
181	Экспресс-тест на ВИЧ 4-го поколения		упак	246 500,00	1	246 500,00	По заявке Заказчика

182	<p>Маска респиратор противожидкостная, четырехслойная, класс защиты FFP-3, с клапаном выдоха, является средством индивидуальной защиты обеспечивающее защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Предназначен для защиты медицинских работников и пациентов от микроорганизмов, взвешенных в воздухе биологических жидкостей, а также от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, в том числе микобактерий туберкулеза, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, кори, ветрянки, краснухи и др.</p>	<p>Медицинские респираторы, класс защиты FFP3 с клапаном должны соответствовать Национальному стандарту Республики Казахстан СТ РК 3963-2023 «Респираторы медицинские класса защиты FFP2 и FFP3». Должны задерживать не менее 97 % воздушных примесей размером от 0,3 мкм. Медицинские респираторы должны быть одноразового использования, разрешается использование в течение одной рабочей смены, при условии исключения повторного использования. Участники конкурса должны представить документы, подтверждающие возможность применения товара (регистрационное удостоверение) и соответствие качества предлагаемого товара (сертификат соответствия) на территории РК, выданные уполномоченным государственным органом в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Кроме того, должны представить инструкцию по применению от производителя/представителя производителя, заверенную уполномоченным государственным органом в области применения. В соответствии с СТ РК 3963-2023 участники конкурса должны предоставить протоколы лабораторных испытаний аккредитованных организаций: 1) на определение устойчивости к проникновению синтетической крови (брызгоустойчивости) – медицинский респиратор должен быть устойчив к проникновению брызг биологических жидкостей при давлении; 2) на определение микробиологической чистоты (бионагрузки) – отсутствие популяций жизнеспособных микроорганизмов на респираторе; 3) на определение эффективности бактериальной фильтрации – эффективность материалов медицинского респиратора как барьера для проникновения бактерий; 4) на определение эффективности фильтрации твердых латексных частиц материалов – эффективность материалов медицинского респиратора как барьера для проникновения вирусов. Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен. Головная повязка: высокоэластичный полиуретан. Клапан выдоха из пластика. Плотность прилегания. Комфортность резинки оголовья. Надежные крепления клапана. Не ограниченный обзор поля зрения. Коэффициент проницаемости по тест-веществу -хлорид натрия (при расходе постоянного воздушного потока 95 л/мин), % не более: 1. По итогам конкурса потенциальный поставщик должен обеспечить проведение проверки качества подгонки представленных медицинских респираторов, обеспечивающих плотное прилегание к лицу всего персонала посредством фит-теста, за счет собственных средств. Потенциальному поставщику необходимо представить гарантийное письмо на возможность обеспечения проведения проверки качества подгонки, представленных респираторов.</p>	шт	1 500,00	35 000	52 500 000,00	По заявке Заказчика
183	Скальпель одноразовый медицинский р36		шт	192,00	1000	192 000,00	По заявке Заказчика
184	Катетер-троакар одно-ходовой с наком "острый" с рентгеноконтр-ная п-ка"раз 16 (СН)		шт	6770,00	200	1 354 000,00	По заявке Заказчика
185	Катетер-троакар одно-ходовой с наком "острый" с рентгеноконтр-ная п-ка"раз 20 (СН)		шт	6770,00	100	677 000,00	По заявке Заказчика
186	Катетер-троакар одно-ходовой с наком "острый" с рентгеноконтр-ная п-ка"раз 24 (СН)		шт	6770,00	50	338 500,00	По заявке Заказчика
187	Ерос ВGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови	Измерительные карты ерос® одноразового использования содержат чип биосенсоров, калибровочные растворы и информташко в виде штрих-кода, генерирует электрохимические сигналы и сигналы контроля качества, которые затем считываются и змерительной системой анализатора ерос®.	Упак.	255 000,00	2	510 000,00	По заявке Заказчика
188	Переходники гофриров-ые и конфигу-ые, для присоед-я дыхат-го контура системы ИВЛ		шт	1100,00	20	22 000,00	По заявке Заказчика
189	Спинальная игла для люмбальной пункции размер 20 G SURL SPIN		шт	1200,00	50	60 000,00	По заявке Заказчика
190	Перфузор удлинитель 150 см для дозатора		шт	315,00	300	94 500,00	По заявке Заказчика
191	Краник для инфузионной системы трехходовой		шт	150,00	100	15 000,00	По заявке Заказчика
192	Бикс медицинский стерилизационный КСК -18		шт	43 000,00	5	215 000,00	По заявке Заказчика
193	Зажим медицинский для носа со сменными подушечками		комплект	1000	30	30 000,00	По заявке Заказчика
194	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая)		шт	3 500,00	100	350 000,00	По заявке Заказчика
195	Трубка эндобронхиальная правосторонняя FR-37		шт	24 050,00	20	481 000,00	По заявке Заказчика

196	Трубка эндобронхиальная правосторонняя FR-39		шт	24 050,00	10	240 500,00	По заявке Заказчика
197	Трубка эндобронхиальная левосторонняя FR-37		шт	24 050,00	20	481 000,00	По заявке Заказчика
198	Трубка эндобронхиальная левосторонняя FR-39		шт	24 050,00	10	240 500,00	По заявке Заказчика
199	Маска анестезиологическая наркозная №7 с педварительно наполненной манжетой		шт	2 500,00	5	12 500,00	По заявке Заказчика
200	Маска анестезиологическая наркозная №6 с педварительно наполненной манжетой		шт	2 500,00	5	12 500,00	По заявке Заказчика
201	Маска анестезиологическая наркозная №5 с педварительно наполненной манжетой		шт	2 500,00	5	12 500,00	По заявке Заказчика
202	Маска анестезиологическая наркозная №4 с педварительно наполненной манжетой		шт	2 500,00	5	12 500,00	По заявке Заказчика
203	Монеприемник стерильный однократного применения с T-образным клапаном 2000 мл		шт	197,00	300	59 100,00	По заявке Заказчика
204	Назальная канюля для взрослых O2 FLO M		шт	16000	40	640 000,00	По заявке Заказчика
205	Сменная кассета для эндоскопического швикоаппарата: прямая изгибаемая; длина 45 мм;цветовой код белый TRR45W	<p>Для ушивания легкого. Кассеты серии TRR разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты- с подвижной браншей или наковальней, с ножом или без ножа. Кассеты- с подвижной браншей или наковальней</p> <p>Длина 45 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1.0), (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 66 скоб - в кассетах длиной 45 мм. Кассета для эндоскопического линейного швикоаппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.</p> <p>Кассета к перезаряжаемому пересекающему и швикоаппарату универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке, стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар.</p> <p>Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета.</p> <p>Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>	шт	59850,00	20	1 197 000,00	По заявке Заказчика
206	Сменная кассета для эндоскопического швикоаппарата: прямая изгибаемая; длина 60 мм;цветовой код черный TRR60H	<p>Для ушивания легкого. Кассеты серии TRR разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система). Кассеты- с подвижной браншей или наковальней, с ножом или без ножа.</p> <p>Длина 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: черный (4.0-4.5-5.0) / (1.8-2.0-2.2) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 90 скоб - в кассетах 60 мм.</p> <p>Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.</p> <p>Кассета для эндоскопического линейного швикоаппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.</p> <p>Кассета к перезаряжаемому пересекающему и швикоаппарату универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции.</p> <p>Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользкой технологией.</p> <p>Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке, стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета.</p> <p>Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика снижает риск переноса инфекции. TRR. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.</p>	шт	59850,00	60	3 591 000,00	По заявке Заказчика

207	Ушиватель линейный УО - 40 модель 227-01 , с длиной шва 40мм,с запасными танталовыми скобками в количестве 3000 штук ,размеры скобок 0,3x4x 4,8	Для ушивание легкого	шт	2870000,00	1	2 870 000,00	По заявке Заказчика
208	Ушиватель линейный УО - 60 модель 228-01 с длиной шва 60 мм,с запасными танталовыми скобками в количестве 3000 штук ,размеры скобок 0,3x4x 4,8	Для ушивание легкого	шт	2870000,00	1	2 870 000,00	По заявке Заказчика
209	Сшивающий аппарат ТА серии DST COVIDIEN TA 6048S(60мм,с титановыми скрепками 4,8мм)	Для ушивание легкого	шт	207000,00	5	1 035 000,00	По заявке Заказчика
210	Сшивающий аппарат ТА серии DST COVIDIEN TA 4548S(45мм,с титановыми скрепками 4,8мм)	Для ушивание легкого	шт	207000,00	5	1 035 000,00	По заявке Заказчика
211	Сшивающий аппарат ТА серии DST COVIDIEN TA 9048S(90мм,с титановыми скрепками 4,8мм)	Для ушивание легкого	шт	207000,00	2	414 000,00	По заявке Заказчика
212	Кассеты к сшивающему аппарату ТА серии DST COVIDIEN TA 6048S код кассеты6048L,зеленая(60мм,с титановыми скрепками 4,8мм)	Для ушивание легкого	шт	58900,00	50	2 945 000,00	По заявке Заказчика
213	Кассеты к сшивающему аппарату ТА серии DST COVIDIEN TA 4548S код кассеты4548L,зеленая (45мм,с титановыми скрепками 4,8мм)	Для ушивание легкого	шт	58900,00	50	2 945 000,00	По заявке Заказчика
214	Кассеты к сшивающему аппарату ТА серии DST COVIDIEN TA 9048S код кассеты6048L,зеленая(90мм,с титановыми скрепками 4,8мм)	Для ушивание легкого	шт	58900,00	30	1 767 000,00	По заявке Заказчика
215	Иглы для наложения пневмоперитонеума *SURGINEEDLE*длина 150 мм	Для создания пневмоперитонеума	уп	11200,00	4	44 800,00	По заявке Заказчика
216	Ножницы для глубоких полостей с острым концом, 280мм(20-1866) Код Н-128-1(т)	Для разрезания тканей в глубине раны, в труднодоступных каналах и полостях.	штук	5000,00	5	25 000,00	По заявке Заказчика
217	Ножницы для рассечения мягких тканей в глубокой полости,вертикально изогнутые,230мм код:Н-8	Ножницы для рассечения мягких тканей в глубокой полости	штук	5 000,00	10	50 000,00	По заявке Заказчика
Шовные материалы							
218	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 2 (6) длина нити 75 см, с атравматической иглой 48 мм, ½	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую 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	шт	1 945,00	100	194 500,00	По заявке Заказчика

219	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 3/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 мм ½</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую 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</p>	шт	1 375,00	100	1 375 000,00	По заявке Заказчика
220	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 3/0(2); длина нити 75см, с атравматической иглой 31 мм ½ (уплощенный кончик)</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No 2 (C. I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пиления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидина диацетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Methicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Methicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одиларную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер (REF), серия (LOT), длину нити (в сантиметрах и в дюймах), размер нити (USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности (дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об экологичности применения, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак</p>	шт	2 655,00	1000	2 655 000,00	По заявке Заказчика

221	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 2/0 (3); длина нити 75 см, с атравматической иглой 31 мм 1/2 (уплощенный кончик)</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C I 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пиления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидина диацетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Methicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Methicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одинарную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об</p>	шт	2 655,00	100	265 500,00	По заявке Заказчика
222	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 3/0(2); длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 мм 1/2 (уплощенный кончик)</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C I 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пиления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидина диацетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Methicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Methicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одинарную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об</p>	шт	2 995,00	1000	2 995 000,00	По заявке Заказчика

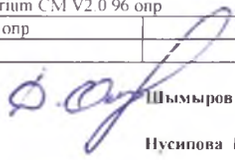
223	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 4/0(1.5); длина нити 75 см. с атравматической иглой 17 мм ^{1/2} (уплощенный кончик)</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (С I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пиления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидина диацетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Methicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Methicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одинарную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об</p>	шт	2 020.00	100	202 000.00	По заявке Заказчика
224	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры: 1(4); длина нити 90 см. с атравматической иглой 36 мм ^{1/2} (уплощенный кончик)</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (С I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пиления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидина диацетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Methicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Methicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одинарную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об</p>	шт	2 915.00	100	291 500.00	По заявке Заказчика

225	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 1(4), длина нити 90 см, с атравматической иглой 80 мм 1/2	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C 1 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пиления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидина диацетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Methicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Methicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одинарную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об	шт	4 130,00	100	413 000,00	По заявке Заказчика
226	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 3(4), длина нити 90 см, с атравматической иглой 36 мм 1/2 (уплощенный кончик)	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C 1 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пиления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидина диацетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Methicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Methicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одинарную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об	шт	2 705,00	400	1 082 000,00	По заявке Заказчика
227	МАJ-209 Клапан	Используются с бронхоскопами OES 30, 4060, E2, EVIS 160, 180, 240, 260C ультразвуковой эндоскопической аппаратурой ZF-UM40, -UC160FC совместимы с плевроскопами LTF-160 Клапан MAJ-209, 20 шт /уп OLYMPUS одноразовые аспирационные клапаны для бронхоскопов Olympus	шт	110 700	20	2 214 000,00	По заявке Заказчика
228	Биопсийные клапан MAJ-210	Биопсийные клапаны Olympus с обновленной абсолютно герметичной конструкцией. Клапаны для биопсии надежно крепятся к биопсийному каналу и упрощают проведение эндоскопических процедур. Биопсийные клапан многооразовый MAJ-210, 20шт /уп	шт	48 000	20	960 000,00	По заявке Заказчика

229	Трубка желудочная №16	Для дренирования ПП	шт	300	200	60 000,00	По заявке Заказчика
230	Трубка желудочная №18	Для дренирования ПП	шт	300	200	60 000,00	По заявке Заказчика
Бак лаборатория							
Расходные материалы для аппарата Bioneer							
231	AccuPower Комплект ТБ и МЛУ ПЦП в реальном времени, для чувствительности 1-го ряда на 48 тестов		уп	1060000,00	12	12 720 000,00	По заявке Заказчика
232	ExiPrepDxМикобактериальная Геномный ДНК комплект (96 тестов)		уп	562000,00	10	5 620 000,00	По заявке Заказчика
233	AccuPower Комплект ТБ и МЛУ ПЦП в реальном времени Набор А (48 тестов)		уп	1235000,00	4	4 940 000,00	По заявке Заказчика
Расходные материалы на неспец флору							
234	Хромогенная среда CHROMagar Candida для выделения и дифференциации Candida Spp- Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов -		уп	386 630,00	1	386 630,00	По заявке Заказчика
235	Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей- Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов		уп	290 000,00	1	290 000,00	По заявке Заказчика
236	CHROMagarStaphaureus- для выделения и определения Staphylococcus aureus- Основа на 5000мл готовой среды из Набора сред для выделения и определения и подсчета патогенных микроорганизмов		уп	290 000,00	1	290 000,00	По заявке Заказчика
237	CHROMagarStreptococcus- хромогенная среда, предназначенная для изоляции и дифференцирования Streptococcus в образцах окружающей среды		уп	433 040,00	1	433 040,00	По заявке Заказчика
238	Добавка для приготовления хромогенной среды CHROMagarStreptococcus		уп	2 200,00	1	2 200,00	По заявке Заказчика
239	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Bact Alert 3D Combo (BioMerieuxinc(ША))		фл	8 725,00	10	87 250,00	По заявке Заказчика

240	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Bact/Alert 3DCombo (BioMerieuxincCША		фл	8 725,00	10	87 250,00	По заявке Заказчика
241	Хромогенная среда CHROMagar Pseudomonas для выделения и определения видов Pseudomonas spp Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов		фл	290 000,00	1	290 000,00	По заявке Заказчика
На реактивы Бактек							
242	245122 BBL TM Mgit TM 7ML tubes- Пробирка 7 мл с модифицированной питательной средой Миддлбрук с флуоресцентным детектором	Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках MGIT	упак/100 шт	580000,00	79	45 820 000,00	По заявке Заказчика
243	245124 BD BactecMgit 960 SupplementKit-Набор реагентов для определения микобактерий туберкулеза	Обогащающая ростовая добавка BD BACTEC MGIT	набор	175300,00	20	3 506 000,00	По заявке Заказчика
244	245123 MGIT 960 SIRE KIT Набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу	Набор реагентов SIRE для определения чувствительности микобактерий BD BACTEC MGIT	набор	196500,00	14	2 751 000,00	По заявке Заказчика
245	245128 BACTEC TM MGIT (^) PZA Kit-Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пипразинамиду	Набор реагентов PZA для определения чувствительности микобактерий BD BACTEC MGIT	набор	212000,00	16	3 392 000,00	По заявке Заказчика
246	245115 BACTEC TM MGIT (^) PZA medium - Набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к пипразинамиду (1уп=25 шт)	Среда для определения роста и PZA чувствительности микобактерий BD BACTEC MGIT	уп	179000,00	20	3 580 000,00	По заявке Заказчика
247	245116 OADSSupplement-ростовая добавка к питательной среде для ТЛЧ 2 ряда		набор	121000,00	20	2 420 000,00	По заявке Заказчика
248	445871 Calibrator Kit for 1 drawer - Наборкалибраторов (17шт уп)	Набор калибраторов для BD BACTEC MGIT - 17 шт	уп	201000,00	3	603 000,00	По заявке Заказчика
249	Идентификационный тест MGIT для подтверждения MTBC 245159 Упк/25шт		уп	288000,00	20	5 760 000,00	По заявке Заказчика
Идентификационный тест							
250	Одноэтапный иммунохроматографический тест SDBIOLINETBAgMPT64Rapidдля качественного определения антигена MPT64 Mycobacteriumtuberculosis В упаковке №25		уп	50000,00	30	1 500 000,00	По заявке Заказчика
реагтивы и расходные материалы Хайн гест							
251	GenoLyse		набор	63000,00	6	378 000,00	По заявке Заказчика

252	GenoTypeMTBDRPlus		набор	698700,00	4	2 794 800,00	По заявке Заказчика
253	GenoTypeMTBDRsl		набор	1 138 000,00	5	5 690 000,00	По заявке Заказчика
254	GenoTypeMycobacterium CM V2.0 96 onp		набор	573 000,00	1	573 000,00	По заявке Заказчика
255	GenoTypeMTBC. 12 onp		набор	273 800,00	1	273 800,00	По заявке Заказчика
						Итого	251 418 009,82

Главный врач  Шымыров Д.О.

Главная медсестра  Нусипова Р.Ж.