

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач КГП на ПХВ «Жамбылский
областной центр фтизиопульмонологии
управления здравоохранения акимата
Жамбылской области»

Шымыров Д.О.

«16» марта 2022 года



Приказ о проведении тендера № 277 от 10.03.2022г)

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по запусу лекарственных средств и медицинских изделий для
КГП на ПХВ «Жамбылский областной центр фтизиопульмонологии управления
здравоохранения акимата Жамбылской области» на 2022 год

Настоящая тендерная документация разработана и утверждена в соответствии с гл. 8 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее - Правила) и определяет порядок проведения закупа лекарственных средств и медицинского изделия для КГП на ПХВ «Жамбылский областной центр фтизиопульмонологии управления здравоохранения акимата Жамбылской области» на 2022 год, по адресу Жамбылская область, г.Тараз ул. А.Аскарова,278

Закуп лекарственных средств и медицинских изделий для КГП на ПХВ «Жамбылский областной центр фтизиопульмонологий управления здравоохранения акимата Жамбылской области» на 2022 год производится с соблюдением принципов:

- 1) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупа;
- 2) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;
- 3) гласности и прозрачности процесса закупа;
- 4) поддержки отечественных товаропроизводителей;

1. СОСТАВ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Настоящая тендерная документация состоит из:

- 1) тендерная документация;
- 2) Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику
- 3) Требование к закупаемым лекарственным средствам и медицинским изделиям
- 4) Приложение 1 – перечень, объемы и характеристики закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий КГП на ПХВ «Жамбылский областной центр фтизиопульмонологии управления здравоохранения акимата Жамбылской области» на 2022 год
- 5) Приложение 2 – форма заявки на участие в тендере;
- 6) Приложение 3 – форма заполнения описи документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика;
- 7) Приложение 4 – форма справки об отсутствии просроченной задолженности;
- 8) Приложение 5 – сведения о квалификации;
- 9) Приложение 6 – форма таблицы цен;
- 10) приложение 7 – форма банковской гарантии;
- 11) приложение 8 – типовой договор о закупке лекарственных средств и изделий медицинского назначения для КГП на ПХВ «Жамбылский областной центр фтизиопульмонологий управления здравоохранения акимата Жамбылской области» на 2022 год

2. Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику

Потенциальный поставщик, участвующий в закупе, соответствует 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 тендерной комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения тендерной комиссией (комиссии);

4) отсутствие задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.

3. Требование к закупаемым лекарственным средствам и медицинским изделиям

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и

транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору, составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, поставляемых в рамках мобилизационного резерва, а также указанных в подпункте 9) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

9) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

10) менее сроков годности, указанных в подпунктах 8) и 9) настоящего пункта, для переходящих остатков лекарственных средств и медицинских изделий единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику для использования по назначению до истечения срока их годности;

11) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

12) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

13) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.

4. МЕСТО, СРОКИ И ДРУГИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИИ

- 1) Место поставки: город Тараз, улица а. Аскарова, 278
- 2) Срок поставки: по заявке заказчика

5. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА И ПРОЕКТ ДОГОВОРА О ЗАКУПЕ

1. Оплата производится с следующим порядком:
 - 1) по факту поставки.
2. Проект договора составляется на основании Типового договора согласно приложению 8.

6. ВАЛЮТА ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ

1. Валютой цены тендерной заявки считается – казахстанский тенге.
2. В случае, представления цены тендерной заявки в иной валюте, цены тендерных заявок переводятся в тенге по официальному курсу Национального Банка Республики Казахстан на день вскрытия тендерных заявок.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ЯЗЫКУ СОСТАВЛЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ, ДОГОВОРА О ЗАКУПЕ

1. Тендерная заявка потенциального поставщика, изъявившего желание участвовать в тендере, составляется согласно Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» от 11 июля 1997 года №151.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ

1. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку, составленную в соответствии с положениями тендерной документации

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

3. 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), 5), 6) и 7) пункта 58 настоящих Правил.

4. Основная часть тендерной заявки содержит:

1) заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (правительства);

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

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

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

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

7) копии сертификатов (при наличии)

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

о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);

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

9) оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;

5. 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 заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан;

На ввезенные и произведенные на территории Республики Казахстан до истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственные средства и (или) медицинские изделия представляются: копии документа, подтверждающего его ввоз через государственную границу Республики Казахстан, его оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественными товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в установленном законодательством порядке;

3) при необходимости копию акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов с заявками, если потенциальным поставщиком не представлен сертификат надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) или надлежащей производственной практики (GMP), или надлежащей аптечной практики (GPP).

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

залога денег, размещаемых в банке по следующим реквизитам **БИН 930240000397, БИК – TSESKZKA, ИИК - KZ21998TTB0000763502, КБе 16, АО «First Heartland Jusan**

Банк», Бенефициар – КГП на ПХВ «Жамбылский областной центр фтизиопульмонологии правления здравоохранения акимата Жамбылской области»

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, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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

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

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

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

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

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

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

Конверт содержит наименование и юридический адрес потенциального поставщика, подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу: 080000, г. Тараз, ул. А.Аскарова, 278, 2-й этаж, кабинет № 10 и содержит слова **«Тендер по запуску лекарственных средств и медицинских изделий для КГП на ПХВ «Жамбылский областной центр фтизиопульмонологии на 2022 год» и «Не вскрывать до 11-00 часов 8 апреля 2022 года».** Конверты с тендерными заявками принимаются до **10-00 часов 8 апреля 2022 года».**

10. Не позднее чем за 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 трех рабочих дней со дня получения запроса дает разъяснение, направляемое всем потенциальным поставщикам, получившим тендерную документацию, на дату поступления запроса без указания автора запроса. .

11. В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносят изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

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

ВСКРЫТИЕ КОНВЕРТОВ С ТЕНДЕРНЫМИ ЗАЯВКАМИ

13. Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией в **11-00 часов 8 апреля 2022 года** по адресу: г. Тараз, ул. А.Аскарова, 278, 3-й этаж, актовЫй зал.

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

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

9. ОЦЕНКА И СОПОСТАВЛЕНИЕ ТЕНДЕРНЫХ ЗАЯВОК ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ТЕНДЕРА ВОЗВРАТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

14. 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.

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

1) непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил;

2) непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справки о государственной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);

3) непредставления копии устава или выписки о составе учредителей, участников или выписки из реестра держателей акций или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных настоящими Правилами;

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

5) непредставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) 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", в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов;

6) непредставления сведений об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым вводится в органах государственных доходов, полученных посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения «кабинет налогоплательщика» не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) 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);

8) непредставления технической спецификации в соответствии с требованиями настоящих Правил;

9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил

10) установления факта представления недостоверной информации по квалификационным требованиям и требованиям к лекарственным средствам и (или) медицинским изделиям и услугам, приобретаемым в рамках настоящих Правил;

11) причастности к процедуре банкротства либо;

12) непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил;

13) непредставления при необходимости копии акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи", за исключением случаев представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP), сертификата надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг;

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

15) несоответствия требованиям пункта 16 настоящих Правил;

16) установленных пунктами 22, 29 настоящих Правил;

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

18) непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, утвержденной уполномоченным органам в области здравоохранения;

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

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

21) несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя предъявляемым квалификационным требованиям;

22) установления факта аффилированности в нарушение требований настоящих Правил.

16. Закуп способом тендерная или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному следующих оснований:

1) отсутствия представленных тендерных заявок;

2) отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков ;

17. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения.

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

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

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

20. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе 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.

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

- 1) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока их 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.

22. Гарантийное обеспечение не возвращается потенциальному поставщику, если:

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

11. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА О ЗАКУПЕ

23. Заказчик в течение 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 формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

24. В течение 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 разрешения разногласий не превышает двух рабочих дней

25. Договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг вступает в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

26. 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 требованиям настоящих Правил, и ценовое предложение которого является вторым после предложения победителя.

27. Не допускается 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.

28. Внесение изменения в заключенный договор при условии неизменности качества и других условий, 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.

29. 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.

ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА О ЗАКУПЕ

30. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг и представляется в виде: залога денег, размещаемых в банке по следующим реквизитам **БИН 930240000397, БИК– TSESKZKA, ИИК- KZ21998ТТВ0000763502, КБе 16, АО «First Heartland Jusan Bank», Бенефициар – КГП на ПХВ «Жамбылский областной центр фтизиопульмонологий» Управления здравоохранения акимата Жамбылской области**

1) назначение платежа – обеспечение исполнения договора.

2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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

Размер гарантийного обеспечения исполнения договора о закупе составляет три процента от общей суммы договора.

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

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

33. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не возвращается заказчиком поставщику в случаях:

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

2) неисполнения или исполнения ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки, поставка некачественных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и нарушение других условий договора);

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

13. ПОДДЕРЖКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

36. В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматический отклоняются.

37. В случае, если в закупе по лоту участвует два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматический отклоняются.

38. Если в тендере, предполагающем возможность заключения долгосрочного договора с отечественным товаропроизводителем, подана одна заявка, соответствующая условиям объявления и требованиям настоящих Правил, потенциальным поставщиком, являющимся отечественным товаропроизводителем, с ним заключается долгосрочный договор поставки.

39. Статус отечественного производителя 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 положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя.

При заключении договора или дополнительного соглашения к долгосрочному договору поставки, потенциальный поставщик - отечественный товаропроизводитель на поставляемые товары предоставляет сертификат о происхождении товара для внутреннего обращения "СТ KZ".

40. Статус потенциального поставщика-производителя , государств-членов Евразийского экономического союза подтверждается следующими документами:

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

2) регистрационным удостоверением, соответствующим Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно решениям Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года №78 и от 12 февраля 2016 года №46)

Заявка на ЛС и ИМН на 2022 год

№ п/п	Фармакологическая группа/ МНН	Торговое наименование	Лекарственная форма	Ед. изм.	Цена	Кол-во 12 мес	Общая стоимость
1	Атропина сульфат	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	104,88	200	20 976,00
2	Эпинефрин	Адреналин	раствор для инъекций 0,18%-1мл	амп	61,80	250	15 450,00
3	Бриллиантовый зеленый	Бриллиант.зел.	1% 20мл	фл	42,86	50	2 143,00
4	Глюкоза	Глюкоза	10%-200 мл	фл	166,00	160	26 560,00
5	Декстран	Декстран 40	раствор для инфузий 6%, 400 мл	фл	561,85	60	33 711,00
6	Диазепам	Реланиум (Сибазон)	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл	амп	160,76	900	144 684,00
7	Дигоксин	Дигоксин	раствор для инъекций 0,025%-1мл№10	уп	430,00	80	34 400,00
8	Кальция глюконат	Кальция глюконат стабилизированный	раствор для инъекций 100 мг/мл, 5 мл	амп	46,50	500	23 250,00
9	Комплексе аминокислот	Инфезол® 100	раствор для инфузий, 250 мл	фл	3 382,66	400	1 353 064,00
10	Комплексе аминокислот для парентерального	Аминоплазма Б.Браун 5% E	раствор для инфузий, 500 мл	фл	1 846,88	100	184 688,00
11	Линкомицин	Линкомицина гидрохлорид	раствор для инъекций 30%	амп	19,43	100	1 943,00
12	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота 1%	1% раствор для инъекции 10мг-1мл	уп	320	15	4 800,00
13	Оксалин	Оксалин	мазь назальная 0,25%, 10 г	уп	206,57	30	6 197,10
14	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2%, 5 мл	амп	14,62	340	4 970,80
15	Тиамин	Тиамина гидрохлорид (Витамин В1)	раствор для инъекций 5%, 1мл	амп	9,63	4500	43 335,00
16	Тримеперидин	Промедол	раствор для инъекций 2% 1 мл	амп	216,00	600	129 600,00
17	Уголь активированный	Уголь активированный Ультра-Адсорб	таблетки, 0,25 г	таблетка	31,68	2000	63 360,00
18	Урапидил	Эбрантил®	раствор для внутривенного введения 25 мг/мл, 5 мл	амп	1 451,85	300	435 555,00
19	Фамотидин	Квамател®	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл	амп	438,00	50	21 900,00
20	Фенобарбитал	Фенобарбитал	таблетки 100 мг №10	уп	111,60	60	6 696,00
21	Фентанил	Фентанил	раствор для инъекций 0,005%	амп	109,2	600	65 520,00
22	Аммиак	Аммиака раствор 10 %	раствор 10% 40 мл	фл	39,90	10	399,00
Экстемпоральные растворы							
23		Аминокапроновая кислота 5% 50,0		фл	310,00	300	93 000,00
24		Аскорбиновая кислота		кг	6898,00	220	1 517 560,00
25		Аскорбиновая кислота 5% 50,0		фл	214,00	900	192 600,00
26		Вазелин 100,0		банка	298,00	4	1 192,00
27		Вода дистиллированная		фл	229,00	800	183 200,00
28		Йод 1 % -400,0		фл	1400,00	14	19 600,00
29		Калия хлорид 4 % 200,0		фл	280,00	240	67 200,00
30		Кальция хлорид 10% 50,0		фл	218,00	240	52 320,00

31	Мазь Вишневского		кг	6498,00	14	90 972,00
32	Натрия гидрокарбонат 4 % 200,0		фл	230,00	240	55 200,00
33	Натрия хлорид 0,9 % 200,0		фл	249,00	3000	747 000,00
34	Натрия хлорид 10 % 200,0		фл	249,00	220	54 780,00
35	Новокаин 0,25 % 200,0		фл	240,00	1000	240 000,00
36	Новокаин 0,5% 200,0		фл	248,00	900	223 200,00
37	Перекись водорода 27,5 % 500,0		фл	550,00	100	55 000,00
38	Перекись водорода 3 % 400,0		фл	270,00	480	129 600,00
39	Перекись водорода 6% - 400,0		фл	350,00	4820	1 687 000,00
40	Фенолфталеин 1% 30,0		фл	218,00	300	65 400,00
41	Формалин 10 % 400,0		фл	450,00	380	171 000,00
42	Фурацилин 1:5000 400,0		фл	299,90	7400	2 219 260,00
43	Фурацилиновая мазь		банка	918,00	3	2 754,00
44	Раствор Люголя 1%-1000		л	1000,00	1	1 000,00
Расходные материалы для Электролитный анализатора AVL 9180						
45	SNAPPAK контейнер реагентами		упаковка	115000,00	5	575 000,00
46	Контрольный реагент Lebel		упаковка	85320,00	2	170 640,00
47	ELECTRODE, ISE REFERENCE, 91XX - Референсный электрод		уп	149000,00	2	298 000,00
48	Электрод MF Ca+		упаковка	99860,00	2	199 720,00
49	Электрод MF K +		упаковка	92200,00	2	184 400,00
50	Электрод MF Na+		упаковка	147100,00	2	294 200,00
52	Хаузинг		упаковка	60000,00	2	120 000,00
Наборы реагентов для клинико-диагностических лабораторий (ручной метод)						
72	Мочевина (ферментативно)200 опр ручной метод (Лахема)		набор	10655,00	10	106 550,00
74	Кардиолипновый антиген RPR-тест на сифилис		набор	9563,00	10	95 630,00
75	АЛТ-360 ручной метод (Лахема)		набор	4440,00	10	44 400,00
76	АСТ-360 ручной метод (Лахема)		набор	4440,00	1	4 440,00
77	Набор реагентов биохимических GLUCOSE 1x500 ml ручной метод		набор	4620,00	15	69 300,00
78	Общий белок Агат 400x5мл ручной метод		набор	4840,00	5	24 200,00
79	Билирубин 100 опр ручной метод		набор	22765,00	1	22 765,00
80	Креатинин Плюс Creatinin Plus (4x100) (Лахема)		уп	31840,00	1	31 840,00
82	Тимоловая проба ТТТ 500опрx3мл ручной метод		упаковка	3695,00	2	7 390,00
83	Глюкофан №50		упаковка	2063,00	3	6 189,00
84	Кетофан №50		уп	2070,00	1	2 070,00
85	Трифан		уп	3100,00	1	3 100,00
86	АПТВ		уп	8095,00	15	121 425,00
87	Краска Романовского		фл	2580,00	1	2 580,00
88	СРбелок		уп	5695,00	5	28 475,00
89	Ревмофактор		уп	4100,00	5	20 500,00
90	Диагностикум бруцеллеза		уп	19680,00	1	19 680,00
91	Лимонно-кислый натрий		кг	5940,00	0,5	2 970,00
92	Сульфосалициловая кислота		кг	12340,00	1	12 340,00

93	Азотная кислота	(HNO ₃) – летучая, водорастворимая жидкость с резким запахом. Может быть, как бесцветной, так и иметь чуть желтый оттенок.	л	2016,00	2	4 032,00
94	Бромтимол синий	Химическая формула: C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S Молекулярная масса: 624,39 г/моль, Плотность: 1,25 г/см ³ 2,5 гр	кг	6480,00	0,5	3 240,00
95	Трихлоруксусная кислота	CCl ₃ COOH — полностью галогенированный (по метильной группе) аналог уксусной кислоты.	кг	25120,00	1	25 120,00
96	Метиленовый синий	N,N,N',N'-тетраметилтионина хлорид тригидрат, 3,7-бисдиметиламинофеноксиантин хлорид, метиловая синь, метиленовый голубой). Представляет собой темно-зеленые кристаллы с бронзовым блеском.	кг	76440,00	0,5	38 220,00
97	Трилон «Б»	Трилон Б динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА) является значимым химическим продуктом, имеющим применение в промышленности и химии. Белый порошок в виде кристаллов, производится хлорированием водного раствора	кг	1350,00	1	1 350,00
98	Хлористый натрий	Внешний вид: кристаллы или порошок белого цвета	кг	680,00	1	680,00
99	Нашатырный спирт		л	1536,00	1	1 536,00
100	Иммерсионное масло		фл	150,00	3	450,00
101	Капилляры к СОЭ метру		шт	300,00	100	30 000,00
Расходные материалы для Гематологического анализатора Sysmex XP-300						
102	Изотонический 20л Sellprak		упаковка	38897,00	7	272 279,00
103	Лизирующий раствор 500 мл Stromatolyzer		канистра	110760,00	3	332 280,00
104	Очищающий р-р 50 мл Sacleap		упаковка	38845,00	5	194 225,00
106		Маркеры Гепатита				
107	ВексторВ-HBSag (комп3)		упаковка	23123,00	3	69 369,00
108	БестАнтиВГС (Комп2)		упаковка	16067,00	3	48 201,00
110	ЭкспрестестSD Bioline HBS Ag		упаковка	25405,00	10	254 050,00
111	ЭкспрестестSD Bioline HCV		упаковка	27820,00	10	278 200,00
Расходные материалы для Гематологического анализатора MEK 6501K						
112	Изотонический 20лIsotomos-4СФирма Konden		кан.	30150	20	603 000,00
113	Контрольная кровь гематология MEK-3DN (нормальный)Paq 12 Extend		упаковка	78990	2	157 980,00
114	Лизирующий раствор 1лHemoKupacCE-3-1л		фл.	35150	10	351 500,00
115	Очищающий реагент 1лСleapacCE3-1л		фл.	15350	5	76 750,00
116	Промывающий реагент 5лСleapacCE5л		кан.	24350	6	146 100,00
117	Фильтр для гематологического анализатора MEK 6501K		шт	600	3	1 800,00
118	Термопринтерная бумага для гем.анал.серии MEK		упаковка	465	5	2 325,00
119	Трубка перистальтического насоса		шт	54790	2	109 580,00
Расходные материалы для Автоматизированного анализатора коагуляции СА-660						
120	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма)		упаковка	41310	1	41 310,00
121	ControlPlasmaP 10 xfor 1 ml(Контрольная плазма)		упаковка	60 375,00	1	60 375,00
122	MultifibrenU 10x5мл (Реагент для определенияMultifibrenU 10x5мл) 500тестов		упаковка	37070	10	370 700,00

123	Бумага для ВФТП, уп (10 рул)	упаковка	29658	6	177 948,00
124	Буфер Оуренавероналовый 10x15мл	упаковка	18 005,00	5	90 025,00
125	Раствор промывочный CA CleanI 1x500мл	упаковка	79 445,00	2	158 890,00
126	Раствор чистящий CA CleanI 1x50мл	упаковка	31 775,00	35	1 112 125,00
127	Реагент для определения ActinFS10x2мл (400 тестов)	упаковка	16 945,00	35	593 075,00
128	Реагент для определения ThromborelS 10x10мл (1000тестов)	упаковка	43 430,00	10	434 300,00
129	Реакционные кюветы, уп (3x1000шт)	упаковка	201 260,00	5	1 006 300,00
130	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10x15мл	упаковка	15 883,00	2	31 766,00
Расходные материалы для Мочевого анализатора Cinitek Status					
131	Chek-Six Combo 25 Pes (Контрольные тест-полоски)	упаковка	102980,00	1	102 980,00
132	Chek-Six Combo 25 шт)	рул.	46663,00	2	93 326,00
133	Термобумага для термолпринтера Multistix 8 SG 100 Pes (Тест полоски Multistix 8 SG 100 шт. для полуколичественного метода: удельный вес, pH значение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественного метода: билирубин, нитриты)	упаковка	14482,00	3	43 446,00
Расходные материалы для Биохимический анализатора A15					
134	АЛЬБУМИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№012210, фасовка 1мл, 1 +2 +8 С	упаковка	6880	2	13 760,00
135	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№012210, фасовка 1x1мл, 1 +2 +8 С	упаковка	13350	1	13 350,00
136	БИЛИРУБИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№012210, фасовка 5 мл, 1 +2 +8 С	упаковка	5090	1	5 090,00

137		<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинстераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, УПВС, цинк, фасовка 5х5мл, 1+2+8С</p>		упаковка	49650	1,00	49 650,00
138		<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинстераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, УПВС, цинк, фасовка 5х5мл, 1+2+8С</p>		упаковка	49650	1	49 650,00
139		<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинстераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, УПВС, цинк, фасовка, 5х5мл, 1+2+8С</p>		упаковка	49550	1	49 550,00

140	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, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочеваая кислота, цинк, фасовка 5 x 5мл, 1+2+8 С		упаковка	32750	I	32 750,00
141	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, а-амилаза,β-гидроксibuтират, 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, мочеваая кислота, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8 С		упаковка	32750	I	32 750,00
142	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, 1+2+8 С		упаковка	5345	I	5 345,00
143	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 компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, 1+2+8 С		упаковка	27250	I	27 250,00

144	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 Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, аггитромбин III, СРБ-высоочувствительный, трансферрин, фасовка 3х1мл, 1+2+8 С	упаковка	27250	1	27 250,00
145	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1х3 мл, 1+2+8 С	упаковка	16600	1	16 600,00
146	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, 1+2+8 С	упаковка	15600	1	15 600,00
147	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, фасовка 1х3мл, 1+2+8 С	упаковка	16650	1	16 650,00
148	<i>Расходные материалы для анализаторов А 15</i>				0,00
149	Кюветы для образцов (1000 шт), ИСПАНИЯ, BioSystems S.A.	упаковка	34000	3	102 000,00
150	Промывочная жидкость (1 L), 1+15+30 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A.	упаковка	4280	3	12 840,00
151	Реакционный ротор (10), ИСПАНИЯ, BioSystems S.A.	упаковка	42200	5	211 000,00
152	Системный концентрированный раствор (1 L), 1+15+30 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A.	упаковка	19850	2	39 700,00
<i>Реагенты, адаптированные для анализаторов А15 и А25</i>					
153	NDL-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/лефергг, фиксированное время, жидкий биореагент, количество исследований - 240, фасовка 4х20 мл, 1+2+8 С	упаковка	57350	2	114 700,00

154	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			упаковка	139350	2	278 700,00
155	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			упаковка	47260	2	94 520,00
156	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			упаковка	10920	1	10 920,00
157	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			упаковка	10920	2	21 840,00
158	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			упаковка	29950	1	29 950,00

159	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/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий биореагент, количество исследований - 150, фасовка 1x50 мл, 1+2 +8 С	упаковка	18400	1	18 400,00
160	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, 1+2 +8 С	упаковка	34100	2	68 200,00
161	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, 1+2 +8 С	упаковка	107150	2	214 300,00
162	Магний производства компании BioSystems S.A (Испания),	упаковка	12550	5	62 750,00
163	Покровное стекло 18x18	упаковка	500	5	2 500,00
164	Покровное стекло 24x24	упаковка	500	3	1 500,00
165	Танталовые скобки на УО-40/ОУ-60 по 45,00 шт	упаковка	45000	2	90 000,00
Прочие изделия меллишеского назначения					
Прочие					
Шовные материалы					
Размер скобок: 0,3x4,0x4,8 мм Зазор прошивания: 0,8-2,3 мм					
упаковка - 1000 шт/ук					

166		<p>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 амидотириновую. 1.3 С введением данных указаний бензидиновая и ортолуидиновая пробы отменяются. 1.4 Реактив азопирам используется для выявления скрытых следов крови, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточной 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 соприкасаются со слизистой оболочкой и могут вызвать ее повреждение (п. 3.1). 1.5 Контроль предстерилизационной очистки проводят санитарно-эпидемиологические и дезинфекционные станции 1 раз в квартал. Самоконтроль в лечебно-профилактических учреждениях проводиться не реже 1 раза в неделю, организуется и контролируется старшей медицинской сестрой (акушеркой) отделения.</p>		упаковка	2274,00	10	22 740,00
167		<p>Аспирационные и инъекционные фильтр-каналы (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.</p>		шт	1200,00	1500	1 800 000,00
168		<p>Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная 100гр</p>		шт	264,00	3000	792 000,00
169		<p>Бинт медицинский эластичный</p>		шт	1100	60	66 000,00
170		<p>Жгут к/останав. Венера</p>		шт	125,00	20	2 500,00
171		<p>Закрываа аспирац.сис-ма АК14</p>		штук	14000,00	10	140 000,00
				Состав: Хлопок- 60%, Латекс- 26% Полиэфир - 14%			

172		<p>Индикаторы для контроля воздушной стерилизации серии "Стеритест-Вл-Винар", 1000 шт в комплекте 180°-60 мин • относятся к классу 5 (многоперемежные 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.</p>		упаковка	6545,00	10	65 450,00
173		<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 (многоперемежные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • четкий цветовой переход от начального зеленого 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>		упаковка	6195,00	120	743 400,00
174		<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 (многоперемежные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • четкий цветовой переход от начального зеленого 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>		упаковка	6195,00	30	185 850,00

175	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 камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • четкий цветовой переход от начального зеленого 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;	упаковка	6545,00	1	6 545,00
176	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 запечатана в непрозрачную 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;	Упак.	6445,00	2	12 890,00
177	Канюля внутривенная SURUFLOX стер.№18	штук	120,00	300	36 000,00
178	Канюля внутривенная SURUFLOX стер.№20	штук	120,00	500	60 000,00
179	Катетер назальный (Взрослый кислородная магистраль)	шт	360,00	500	180 000,00
180	Катетер-Фолея 2-х ходовой F16	штук	320,00	50	16 000,00
181	Катетер-Фолея 2-х ходовой F14	штук	320,00	30	9 600,00
182	Катетер-Фолея 2-х ходовой F20	штук	320,00	20	6 400,00
183	Катетер-Фолея 2-х ходовой F18	штук	320,00	50	16 000,00
184	Бинт марлевый медицинский стерильный, тип марли 13 тяжёлая, размер 7м х 14см	шт	69,50	6000	417 000,00
185	Марля медицинская нестерильная 30г/м2 в рулонах	м	63,00	27000	1 701 000,00

186	Медицинская рентгеновская синечувствительная пленка АКВА (30x40см) Медицинская рентгеновская синечувствительная пленка АКВА(30x40см) - используется для высококачественных диагностических изображений.				уп	222503,00	20	450 060,00
187	Термографическая пленка для КТ и МРТ DRYSTAR DT 5В100 35см*43см			Пленка медицинская рентгеновская Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества.	уп	79000	20	1 580 000,00
188	Бария сульфат для рентгенокопии			активное вещество – бария сульфат, 100 г. Белый, тонкий, рыхлый порошок без запаха и вкуса	шт	920	100	92 000,00
189	Проявитель 25				комплект	17472	15	262 080,00
190	Фиксаж 25				комплект	9520	15	142 800,00
191	Гормотексикол (Йотексол) раствор дл инъекций 100 мл			для исследования ЖКТ,Б/Г	штук	103	50	5 150,00
192	Mitsubishi electric K 95 HQ 110 ммх 18м (Glassy papilla)				рулон	5200	200	1 040 000,00
193	Набор 1 канал.для /катеризации круп.сосудов №5F				шт	7200,00	60	432 000,00
194	Набор 1 канал.для /катеризации круп.сосудов №6F				шт	7200,00	30	216 000,00
195	Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,0				шт	534,00	150	80 100,00
196	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5				шт	480,00	50	24 000,00
197	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,0				шт	480,00	30	14 400,00
198	Трубка трахеостомическая с манжетой №7,5				шт	2500,00	20	50 000,00
199	Трубка трахеостомическая с манжетой №7,0				шт	2500,00	20	50 000,00
200	Игла для спинальной анестезии G20 SURUSPIN Индия тип Квинке			Иглы для спинальной анестезии изготовлена из высококачественной медицинской стали: тонкостенные и прочные - отсутствует риск поломки иглы при проведении манипуляции, что обеспечивает безопасность пациента и уверенность врача в продукте; гладкая поверхность для легкой и atraumaticной пункции. Острые типа "Карандаш" обеспечивает отсутствие эффекта биопсии и обтурации иглы, atraumaticность пункции, позволяет раздвигать твердую мозговую оболочку (максимальный эффект раздвигания волокон) и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли. Коническая форма острия иглы спинальной без режущих граней позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку - Боковое отверстие на кончике позволяет обеспечить направленное введение анестезирующего раствора.	шт	1100,00	20	22 000,00

201	Атечки для оказания первой	Аптечка формируется согласно приказа №380 МЗ РК	шт	28000,00	10	280 000,00
202	Шприц инъекционный однократного применения 150 мл (ЖАНЕ)	Шприц инъекционный однократного применения 150 мл, 3-х делительный с наконечником для катетерной насадки ("Жане")	шт	500,00	50	25 000,00
203		Цоликлон Анти D Супер 5мл	флакон	1045,00	50	52 250,00
204		Цоликлон Анти А 10 мл	флакон	740,00	50	37 000,00
205		Цоликлон Анти АВ 5 мл	флакон	940,00	50	47 000,00
206		Цоликлон Анти В 10 мл	флакон	740,00	50	37 000,00
207		Шприц 10,0 3-х компонентный	шт	15,05	40000	602 000,00
208		Шприц 20,0 3-х компонентный	шт	22,50	7000	157 500,00
209		Шприц 5,0 3-х компонентный	шт	12,20	80000	976 000,00
210		Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1"	шт	8,22	60000	493 200,00
211		Шприц одноразовый трехкомпонентный, игла 1,2x40,18 G полнбэг, 50 мл	шт	156,00	3000	468 000,00
212		Система для крови с иглой 18G	шт	140,00	200	28 000,00
213		Шприц инсулиновый 1 мл	шт	34,00	1000	34 000,00
214		Пинцет анатомический общего назначения 250 мм	шт	1997,00	22	43 934,00
215		Плеврофикс №1 (набор для пункции плевральной полости)	штука	4900,00	2000	9 800 000,00
216		Планишет П-50 белый п/с	шт	550,00	5	2 750,00

217	Респиратор медицинский	<p>Медицинская маска, фильтрующая с клапаном. ("Состав: полипропилен, акрилонитрил бутадиен-стирен, синтетический латекс. Не содержит натуральных латекс и диэтилгексилфталат. Размеры: ширина: 20 см; высота: 8,7 см; головная повязка: 56 см в окружности; выдыхательный клапан: 4,1 см в диаметре; носовая деталь: 9 см в длину. Маска-респиратор высшего класса защиты, не менее FFP3 (по стандарту EN149) клапанного типа (для снижения нагрузки на органы дыхания); для всех процедур при повышенном риске контакта с особо опасными инфекциями (в т.ч. туберкулез, неспецифическая пневмония, менингит, леточная чума), трехслойная в форме "клова" на эластичных фиксаторах, наносник из мягкого гибкого металла (для надежной фиксации) имеется выпускной клапан; выдыхаемый воздух выпускается только в стороны (влево или вправо, не в рабочую область); имеется индивидуальная пыле-влаго непроницаемое упаковка. Рекомендовано к применению ВОЗом при карантинных особо опасных инфекциях "(Маска респиратор)</p>	<p>защиты FFP3. (В составе должно быть несколько слоев высокоэффективных фильтрующих материалов: спанбонд полипропилен, слоя-фильтра для «тончайшей фильтрации», полиуретера и хлопка. Не содержать латекс. Содержать фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Респираторы должны представлять собой формуемую маску конусовидного типа с выпускным клапаном, носовым зажимом, состоящий из гибкой пластинки. Гибкость носового фиксатора в верхней части респиратора должна обеспечивать подбор индивидуальной формы, лучше прилегание к лицу и максимальную герметичность. Прочная эластичная резинка должна обеспечивать прочность фиксации. наличие клапана выдоха должно облегчать дыхание и увеличивать время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При входе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят микроорганизмы, вредные частицы и газы. Размеры должны быть: ширина - не менее 14 см; высота - не более 12 см; длина резинки не менее 29 см, длина носового фиксатора не более 9 см. Эффективность бактериальной фильтрации должно быть не менее 98%. Респиратор должен обеспечивать: а) устойчивость (splashresistance), способность медицинской маски противостоять проникновению подаваемой при заданном давлении синтетической крови, б) респираторы должны быть непроницаемыми для возбудителей туберкулеза M. Tuberc.</p> <p>Данные показатели должны быть подтверждены</p>	шт	1160,00	46 200	53 592 000,00
218		Набор для окраски мазков по Цилю-Нильсену на 100 предм.ст.		шт	4360,00	30	130 800,00
219		Скальпель одноразовый медицинский р36		шт	209,00	500	104 500,00
220		Катетер-троакар одно-ходовой, с нак-ком "острый" с рентгеноконтр-ная п-ка" раз 16 (СН)		шт	4190,00	300	1 257 000,00
221		Катетер-троакар одно-ходовой, с нак-ком "острый" с рентгеноконтр-ная п-ка" раз 20 (СН)		шт	4190,00	300	1 257 000,00
222		Катетер-троакар одно-ходовой, с нак-ком "острый" с рентгеноконтр-ная п-ка" раз 24 (СН)		шт	4190,00	100	419 000,00
223		Кислородная подушка 42 л. (Кислородная подушка емкостью 42 л. Предназначена для хранения, транспортировки кислорода и подачи кислорода при нормальном давлении. Изготовлена из прочного материала без запаха. Длительность подачи кислорода от полностью заполненной кислородной подушки = 5-8 минут.)		шт	12640	20	252 800,00

224		Ерос ВGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови	Измерительные карты ерос® одноразового использования содержат чип биосенсоров, калибровочные растворы и информацию в виде штрих-кода, генерирует электрохимические сигналы и сигналы контроля качества, которые затем считываются измерительной системой анализатора ерос®.	Упак.	235 200,00	2	470 400,00
225		Переходники гофриров-ые и конфигур-ые для присоед-я дыхат-го контура системы ИВЛ		шт	1100,00	30	33 000,00
227		Перфузор удлинитель 150 см для дозатора		шт	300,00	300	90 000,00
228		Краник для инфузионной системы трехходовой		шт	375,00	300	112 500,00
229		Бактериальный фильтр с портом		шт	706	300	211 800,00
230		Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ для НИВЛ с мягкой гелевой манжетой L		шт	60000,00	3	180 000,00
231		Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ для НИВЛ с мягкой гелевой манжетой M		шт	60000,00	3	180 000,00
232		Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ для НИВЛ с мягкой гелевой манжетой S		шт	60000,00	2	120 000,00
233		Одноразовая высокоточная канюля VANS-S O2FLO		шт	12990,00	40	519 600,00
234		Одноразовая высокоточная канюля VANS-M O2FLO		шт	12990,00	40	519 600,00
235		Одноразовая высокоточная канюля VANS-L O2FLO		шт	12990,00	40	519 600,00
236		Воздуховод одноразовая взрослый		шт	400	30	12 000,00
237		Доктовой дозатор		шт	1800	40	72 000,00
238		Дозаторы для салфеток		шт	3500	20	70 000,00
239		Электроды присоски ЭКГ грудные многооразовые для взрослых (NI)20мм в комплекте 6 шт. арт. СКС011	Электрод для ЭКГ FIAB F9009SSC грудной - присасывающийся грудной электрод для ЭКГ (электрод-«присоска» диаметром 24 мм с винтом и зажимом) применяется для снятия электрокардиограммы. Г грудные электроды обладают покрытием типа «серебро-хлорид серебра» (Ag/AgCl), снабжены резиновой грушей для крепления. №6	комп	11100,00	2	22 200,00
240		Контур дыхательный взрослый длина 1800мм	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1.8М, взрослый, детский, гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом CO2).	шт	1960	50	98 000,00
241		Дыхательный контур взрослый Y- type 1.5m	Дыхательный контур взрослый Y- type 1.5m (ID 22mm) 44204150 (Well Lead Medical, предназначен для соединения аппарата ИВЛ с пациентами	шт	1940	200	388 000,00

242	одноразовый дыхательный контур(трубка)inspired O2FLO				шт	24 260	50	1 213 000,00
243	Камера увлажнения с автоматическим наполнением inspired O2FLO				шт	7 750	50	387 500,00
244	Тонометр для измерения АД				шт	6500	50	325 000,00
246	Пульсоксиметр				шт	15000	50	750 000,00
247	Градусники ртутные				шт	800	300	240 000,00
249	Гигрометр ВИТ-2 по цене 2 500,00				шт	3500	30	105 000,00
250	Градусники комнатные				шт	500	80	40 000,00
251	Штатив для пробирок 10гнездный (для анализов)				шт	531	5	2 655,00
254	Коричанг изогнутый 256 мм				шт	2492,06	10	24 920,60
255	Зажим кровоостанавливающие зубчатый №2 прямой 200мм(Бильрот)				шт	1602,83	10	16 028,30
256	Зажим кровоостанавливающие зубчатый изогнутый №2 прямой 200мм(Бильрот)				шт	1602,83	10	16 028,30
257	Ножницы тупоконечные прямые 170мм				шт	2500	5	12 500,00
258	Ножницы тупоконечные прямые 140мм				шт	2500	5	12 500,00
259	Укладка контейнер для транспортировки пробирок				шт	16400	8	131 200,00
260	Укладка контейнер для транспортировки мочи				шт	18840	8	150 720,00
261	Штатив для внутривенного вливания				шт	12000,00	50	600 000,00
262	Мешок Амбу				шт	16000	4	64 000,00
263	Лампа бактерицидная с УФ-С излучением Т830W/G13				шт	3346,56	200	669 312,00
264	Урометр для удельного веса				шт	2500	2	5 000,00
265	Термометр для холодильника				шт	1500	10	15 000,00
266	Пелли одноразовые диаметром 3мм			для посева	шт	250	1500	375 000,00
267	Чашки Петри одноразовые вентилируемые 90мм стерильные в упк 20шт			Для неспец.флоры	шт	4190	500	2 095 000,00
268	Пробирки одноразовыецентрифужные градуированные с красной крышкой объем 15мл размер 17х120мм с коническим дном			Для посеваБактек	шт	85	2000	170 000,00
269	Иммерсионное масло для микроскопии тип (А)классические 100мл			Для просмотра мазков	флакон	3500	5	17 500,00
270	Предметные стекла с шлифованными краями с полоской для записи размер 76*26 толщина 1,9-2,1 стекла СО-4 упк по 50 шт			Для микроскопии	упак	4060	100	406 000,00
271	Пипетки для переноса жидкостей (Паастера) 1мл (160*12 мм)			для посева	шт	12	2500	30 000,00
272	Пробирки эпиндлорфминциентрифужные 1,5мл (с заклёпкой)			Для заморозок штамма	шт	27,8	800	22 240,00

273	Наконечники с фильтром стерильные в упаковках по 96 шт 2-2000мкл средние с фильтром и штативом стерильные без ДНК и РНК	Для хайна и ТЛЧ	упак	2100	8	16 800,00
274	96 шт 100-1000мкл средние с фильтром и штативом стерильные без ДНК и РНК	Для бактека	шт	2227,00	6	13 362,00
275	Дозатор 500-5000 «репидотф»	для посева	шт	10000	2	20 000,00
276	Бусы –шарики стеклянные одноразовые	Для ТЛЧ	упак	600	4	2 400,00
277	Пробирки с закручивающей крышкой 16x120 (стеклянные)	для посева	шт	138,00	2000	276 000,00
278	Глицерин жидкий СЗН803	Для приготовления сред ЛП	литр	2000	3	6 000,00
279	Биоклордмывание предметных стекл по 2,5л	Для обеззараживание	шт	3500	2	7 000,00
280	Фольга 50м	для среды	рулон	5000	2	10 000,00
281	Щелочь концентрированная (NaOH)	для среды	шт	4000	5	20 000,00
282	Стаканы мерные 1л стеклянные	Для среды	шт	1500	2	3 000,00
283	Окраска по Грамму на 100 определении для окраски неспец.флоры	Для окраски мазков по неспец.флоре	наб	4500	2	9 000,00
284	Кюветы большие эмалированные 50x50 для биоматериала	Для анализов	шт	4000	5	20 000,00
285	Щелочь концентрированная 4% (NaOH) – натрий гидроокись (транулированная) по 500гр	Для посева ЛП-Бактека	флакон	2500	5	12 500,00
286	Ацетил Цистеин (C ₂ H ₅ Na ₂ O ₇) 200гр	Для посева ЛП-Бактека	флакон	5800	5	29 000,00
287	Натрий фосфат (Na ₂ PO ₄) 200гр	Для посева ЛП-Бактека	флакон	3500	5	17 500,00
288	Калий фосфат (KH ₂ PO ₄) 200гр	Для посева ЛП-Бактека	флакон	2500	5	12 500,00
289	Цитрат Натрий лимоннокислый 3 замененный 2 водный С6H5Na по 500гр	Для посева ЛП-Бактека	флакон	3500	2	7 000,00
290	Емкость контейнер Е/ДЮ на 5л	для обработки	шт	8000	3	24 000,00
291	Емкость контейнер Е/ДЮ 1-01	для обработки	шт	2520	5	12 600,00
292	Емкость контейнер Е/ДЮ на 10л	для обработки	шт	14200	2	28 400,00
293	Штативы для криопробирок (размер 3мл)	Для работы в боксе	шт	5048	3	15 144,00
294	Сухое молоко для замораживание культур	Для штатив	флакон	3008	1	3 008,00
295	Клейка меллишская	Для работы в боксе	метр	940	200	188 000,00
296	Трубка силиконовая диаметр 0,5-0,6 мм	Для дренирования	кг	14400	10	144 000,00
297	Трубка силиконовая диаметр 0,3-0,4 мм	Для дренирования	кг	14400	10	144 000,00
298	Трубка желудочная №16	Для дренирования ПП	шт	250	300	75 000,00
299	Трубка желудочная №18	Для дренирования ПП	шт	250	300	75 000,00
Стоматологические						
300	Ораблок, раствор для инъекций 40 мг/мл +0,01 мг/мл 1:100 000 №50		уп	9 180	20	183 600,00
301	Мепивастезин, раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3%, картридж 1.7 мл, №50		уп	15 200	10	152 000,00
302	Стоматологические иглы стерильные одноразового применения SPIDENT NOR, размер 30G/L (0,3x25мм)		шт	20	1 500	30 000,00

303		Материал стеклонномерный пломбировочный облегченного смешивания Ketac Bond Easy mix Evicool (4121121)	уп	20 800	3	62 400,00
304		Композит двухкомпонентный химического отверждения Evicool (4121121)	н-р	8 000	1	8 000,00
305		Стоматологический реставрационный композит химического отверждения (самоотверждаемый) Alpha-Dent (110-0002-001)	уп	8 500	5	42 500,00
306		Материал Endofil стоматологический	шт	17 500	2	35 000,00
307		Материал пломбировочный стоматологический Rypotec (11562)	уп	27 100	2	54 200,00
308		Материал для временных пломб «Дентин-паста» с отдушкой: шпрон. в банке 50 г	уп	550	6	3 300,00
309		Жидкость для обработки корневых каналов зубов ЭНДОЖИ №1 15 мл	шт	910	5	4 550,00
310		Жидкость для обработки корневых каналов зубов ЭНДОЖИ №2 15 мл	шт	910	5	4 550,00
311		Жидкость для обработки корневых каналов зубов ЭНДОЖИ №3 15 мл	шт	910	5	4 550,00
312		Жидкость для обработки корневых каналов зубов ЭНДОЖИ №4 15 мл	шт	910	5	4 550,00
313		Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок «Альванес» губка с линкомицином в банке 30 шт	уп	4 050	1	4 050,00
314		Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок «Альванес» губка с хлоргексидином и метронидазолом в банке 30 шт	уп	4 050	1	4 050,00
315		Стоматологические гуттаперчиные штифты GuttaPercha Point, размер: ассорти 15-40, в упаковке № 120	уп	1 500	4	6 000,00
316		Штифт внутриканальный латунный позолоченный M1 по 6 шт.	комп	400	1	400,00
317		Штифт внутриканальный латунный позолоченный M2 по 6 шт.	комп	400	1	400,00
318		Штифт внутриканальный латунный позолоченный S2 по 6 шт.	комп	400	1	400,00
319		Боры стоматологические с алмазными головками «РосБел» для турбинных наконечников, в блистере	шт	200	100	20 000,00
320		Наконечник стоматологический турбинный НСТ-300-М4 "КМИЗ"	шт	17 500	3	52 500,00
321		Материал стоматологический отгисковой С-силиконовый Zetarplus L Intro Kit	н-р	15 900	2	31 800,00

322	Экспресс-тест SD BIOLINE HIV 1/2	для качественного определения антитела IgG, IgM, IgA к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2, включая подтип-О одновременно, по сыворотке, плазме или цельной крови человека	упак	15500,00	1	15 500,00
ФБС кабинет						
323	Средство дезинфицирующее «СидеХОРА»	Средство дезинфицирующее сайдекс ОПА 4х3,78 литров(водный раствор орто-фталового альдегида)уп/4шт	канистра	36000,00	2	72 000,00
324	Средство для предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения «СидезумХтра(Сайдекс Экстра)	Средство для предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения Сайдекс Экстра 2х3,78литра, уп/2шт	канистра	42000	2	84 000,00
325	CX 20393 Индикаторные тест полоски	Тест полоски для раствора Сайдекс ОПА1х15шт,уп/15шт	упак	16000	50	800 000,00
Бак лаборатория						
Расходные материалы для аппарата Bioest						
326	АссиРовект Комплект ТБ и МЛУ ПЦР в реальном времени, для чувствительности I-го ряда на 48 тестов		уп	960000,00	8	7 680 000,00
327	ExiPrepDxМикобактериальная Геномный ДНК комплект (96 тестов)		уп	530550,00	12	6 366 600,00
328	АссиРовект Комплект ТБ и МЛУ ПЦР в реальном времени Набор А (48 тестов)		уп	1104000,00	5	5 520 000,00
Расходные материалы на испект флору						
329	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	186 000,00	2	372 000,00
330	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	139 500,00	2	279 000,00
331	CHROMagarStarphaeus- для выделения и определения Starphococcusauscus- Основа на 5000мл готовой среды из Набора сред для выделения и определения и подсчета патогенных микроорганизмов.		уп	192 800,00	2	385 600,00
332	CHROMagarStertossocus-*, хромогенная среда,предназначенная для изоляции и дифференцирования Stertossocus в образцах окружающей среды		уп	287 900,00	1	287 900,00
333	Добавка для приготовления хромогенной среды CHROMagarStertossocus		уп	1 500,00	1	1 500,00

334	Инкубационные флаконы VAST/ALERT/Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Vast/Alert 3DCombo (BioMerieux/мexUSA)	фл	3 450,00	20	69 000,00
335	Инкубационные флаконы VAST/ALERT/Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Vast/Alert 3DCombo (BioMerieux/мexUSA)	фл	3 450,00	20	69 000,00
На реактивы Бактек					
336	245122 BVL TM Mgit TM 7ml tubes-Пробирка 7 мл с модифицированной питательной средой Миддлбрук с флуоресцентным детектором	упак/100 шт	10880,00	100	10 880 000,00
337	245124 BD VastecMgit 960 SupplementKit-Набор реагентов для определения микобактерий туберкулеза	набор	118000,00	36	4 248 000,00
338	245123 MGIT 960 SIRE KIT Набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампицину.	набор	99000,00	18	1 782 000,00
339	245128 VASTES TM MGIT (*) PZA Kit-Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пирразинамиду	набор	156745,00	17	2 664 665,00
340	245115 VASTES TM MGIT (*) PZA medium - Набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к пирразинамиду (1уп=25 шт)	уп	67000,00	59	3 953 000,00
341	OADSsupplement-ростовая добавка к питательной среде для ЛПЧ 2 ряда	набор	112000,00	48	5 376 000,00
342	445871 Calibrator Kit for 1 drawer - Наборкалибраторов (1шт/уп)	уп	18125,00	3	54 375,00
Идентификационный тест					
343	Одноступенчатый иммунохроматографический тест SDBOLINE/BAgMPT64Rapidдля качественного определения антигена MPT64 Mubacteriumtuberculosis. В упаковке №25	уп	49600,00	20	992 000,00
На аппарат Gene-Xpert					
346	метод Левенштейн-Йенсена	упак	33348,00	3	100044,00
347	Среды Левенштейн-Йенсена с крахмалом «Хаймедиа» 500гр				
реагтивы и расходные материалы Хайи тест					
348	GenoLyse	набор	45540,00	9	409860,00
349	GenoTureMTBDRPlus	набор	461840,00	5	2309200,00
350	GenoTureMTBDRsl	набор	1218080,00	6	7308480,00
351	Чистые субстанции				
352	Левофлоксацин	шт	13493,16	2	26986,32

353	Моксофлоксацин	шт	32301,23	2	64602,46
354	Клофазимин	шт	27514,22	2	55028,44
355	Линезолил	шт	68491,75	2	136983,50
356	Протинамид	шт	33000,00	2	66000,00
Наименование реактивов					
357	Грам-агар по 500гр	фл	36097,00	2	72194,00
358	Плазма кроличья	уп	92271,00	2	184542,00
359	ГРМ-бульон(питательный)500гр	фл	34658,00	2	69316,00
360	Глюкоза (сухая)	кг	9345,00	0,5	4672,50
361	Диски с антибиотиками:				
	Процедура исследования антибиотико-чувствительности				
	диск-диффузионным методом				
362	Цефазолин	фл	8651	3	25 953,00
	Цефтриаксон	фл	8651	3	25 953,00
	Ампицилин	Фл	8651	3	25 953,00
	Фуроземид	Фл	8651	2	17 302,00
	Линкомицин	Фл	8651	3	25 953,00
	Нистатин	Фл	8651	3	25 953,00
	Клотримазол	Фл	8651	3	25 953,00
	Флуконазол	Фл	8651	3	25 953,00
	Цефуроксим	Фл	8651	3	25 953,00
	Ципрофлоксацин	Фл	8561	3	25 683,00
	ИТОГО				179 269 917,32



Главный врач

Главный бухгалтер

Шымыров Д.О

Нусинова Р.Ж.

(Кому) _____
(наименование заказчика, организатора закупа
или единого дистрибьютора)

(От кого) _____
(наименование потенциального поставщика)

**Заявка на участие в тендере
(для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую
деятельность и юридических лиц)**

Рассмотрев тендерную документацию по проведению тендера/ объявление и Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375,

_____ (название тендера/двухэтапного тендера)
получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация), _____,

_____ (наименование потенциального поставщика) выражает согласие осуществить поставку товаров, фармацевтических услуг в соответствии с тендерной документацией (условиям объявления) по следующим лотам:

_____ (подробное описание товаров, фармацевтических услуг)

Настоящая тендерная заявка состоит из:

1. _____
2. _____
3. _____

Настоящая тендерная заявка действует в течение _____ дней со дня вскрытия конвертов тендерными заявками.
(прописью)

Подпись, дата

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

Печать
(при наличии)

Имеющий все полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению
_____ (наименование потенциального поставщика)

**Опись документов, прилагаемых
к заявке потенциального поставщика**

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Стр.
---	------------------------	--------------	--------------------	-----------------------	--	------

Справка об отсутствии просроченной задолженности

Банк/филиал банка (наименование) по состоянию на _____
подтверждает отсутствие просроченной задолженности по всем видам его обязательств
длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов
бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном
обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением правления
Национального Банка Республики Казахстан _____

(указать полное наименование физического лица, _____ осуществляющего
предпринимательскую деятельность, или юридического лица, телефон, адрес, БИН/ИИН*,
БИК**), обслуживающегося в данном банке/филиале банка,
выданной не ранее одного месяца предшествующего дате вскрытия конвертов.

Дата

Подпись

Печать
(при наличии)

Сведения о квалификации
(заполняются потенциальным поставщиком при закупках лекарственных средств,
изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг)

Наименование тендера _____

1. Общие сведения о потенциальном поставщике: _____

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии)
физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность) _____

БИН/ИИН*/УНП** _____

2. Объем товаров, поставленных (произведенных) потенциальным поставщиком,
аналогичных (схожих) закупаемым на тендере/двухэтапном тендере*** (заполняется в
случае наличия)

Наименование товара	Наименование заказчика	Место поставки товара	Дата поставки товара	Наименование, дата и номер подтверждающего документа	Стоимость договора, тенге
1	2	3	4	5	6

*** Достоверность всех сведений о квалификации подтверждаю

Подпись, дата _____ должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Печать (при наличии)

*БИН/ИИН - бизнес идентификационный номер/индивидуальный
идентификационный номер;

**УНП - учетный номер налогоплательщика.

Таблица цен потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика,
заполняется отдельно на каждый лот)

№	содержание	наименование товаров
1	2	3
1.	Краткое описание	
2.	Страна происхождения	
3.	Завод-изготовитель *	
4.	Единица измерения	
5.	Цена _____ за единицу в ____ на условиях _____ ИНКОТЕРМС 2020 (пункт назначения)	
6.	Количество (объем)	
7.	Всего цена = стр.5 x стр.6, в _____	
8.	Общая цена, в _____ на условиях _____ ИНКОТЕРМС 2020 (пункт назначения, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы. Потенциальный поставщик вправе указать другие затраты, в том числе: 8.1. 8.2.	
9.	Размер скидки, в случае ее предоставления 9.1. 9.2.	

Подпись, дата

Печать
(при наличии)

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

Банковская гарантия

Наименование банка _____
(наименование и реквизиты банка)

Кому _____
(наименование и реквизиты заказчика, организатора закупа)

Гарантийное обязательство № _____

« ____ » _____

г. _____
(местонахождение)

Мы были проинформированы, что _____
(наименование потенциального поставщика)
в дальнейшем «Поставщик», принимает участие в тендере по
закупке _____, организованном

_____ (наименование заказчика, организатора закупа
и готов осуществить поставку (оказать услугу) _____ на общую сумму
_____ тенге.
(наименование и объем товаров, работ и услуг) (прописью)

Тендерной документацией от « ____ » _____ г. по проведению выше
названных закупок предусмотрено внесение потенциальными поставщиками обеспечения
тендерной заявки в виде банковской гарантии.

В связи с этим, мы _____ настоящим берем на себя
(наименование банка)
безотзывное обязательство выплатить Вам по Вашему требованию сумму,
равную _____
(сумма в цифрах и прописью)

по получении Вашего письменного требования на оплату, а также письменного
подтверждения того, что Поставщик:

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

Данная гарантия вступает в силу со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.
Данная гарантия действует до окончательного срока действия тендерной заявки
Поставщика на участие в тендере. Если срок действия тендерной заявки продлен, то данное
гарантийное обязательство продлевается на такой же срок.

Подпись гаранта

Дата и адрес

Печать
(при наличии)

Типовой договор закупа

"__" _____ г.

_____ (Местонахождение)

_____, именуемый (ое) (ая)

в _____ (полное наименование Заказчика) в _____ (полное наименование "Заказчик", в _____ лице

_____, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, _____ и

_____, (полное наименование Поставщика – победителя тендера) именуемый (ое) (ая) в _____ (полное наименование "Поставщик", _____ в _____ лице

_____, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании _____

(устава, положения) с другой стороны, на основании Постановления Правительства РК от 4.06.2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования», (далее - Правил) и протокола об итогах закупа способом _____ № _____ от «___» _____ 20__ года заключили настоящий Договор о закупе лекарственных средств и медицинских изделий (далее – Договор) пришли к соглашению о нижеследующем:

В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

1) Договор – гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;

2) цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;

3) товары – товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;

4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие, например, как транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, например, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие подобного рода обязанности Поставщика, предусмотренные данным Договором;

5) Заказчик – государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилированные с ними юридические лица;

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.

1. Предмет договора

1.1 Поставщик обязуется поставить и продать лекарственные средства, медицинские изделия и расходный материал (далее – Товары), согласно Приложению №1 к Договору, на следующих условиях:

- В соответствии с пунктом 5.4 Договора Поставщик обязуется осуществить поставку Товара в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика (Приложение №2) на ответственное хранение в аптечный склад Заказчика с подписанием акта приема – передачи (Приложение №4);

- Поставщик обязуется передать Товар в собственность Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика (Приложение №3) с предоставлением счет-фактуры в 3 (трех) экземплярах, расходной накладной в 3 (трех) экземплярах.

1.2. Поставщик предоставляет Заказчику перед прибытием Товара в место назначения к/копию заключение о безопасности и качестве на все Товары, которые подлежат обязательной Оценка безопасности и качества лекарственных средств в соответствии с законодательством Республики Казахстан, копии регистрационного удостоверения заверенный печатью Поставщика (в случае истечения срока регистрационного удостоверения, представить подтверждающие документы о ввозе)

1.3. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации (Приложение №1 к Договору).

1.4. Риск гибели и повреждения Товара по настоящему Договору до момента его передачи Заказчику по счет-фактуре и расходной накладной лежит на Поставщике.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Поставщик обязан:

2.1.1. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика поставить Товары согласно Приложению № 4 (на ответственное хранение) или с предоставлением счет фактуры и накладной.

2.1.2. Внести и представить обеспечение исполнения договора (банковская гарантия) в размере 3% (три процента) от суммы настоящего договора в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания настоящего договора, в случае если сумма договора превышает двухтысячекратный месячный расчетный показатель, установленный законом о республиканском бюджете на соответствующий 2021 финансовый год.

2.1.3. Обеспечение исполнения договора о закупе может быть представлено в виде:

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

2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Обеспечение исполнения договора в виде залога денег вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет Заказчика указанный в Договоре.

2.1.4. К закупаемым и отпускаемым при закупе лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов,

утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

4) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

6) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

Требования, предусмотренные подпунктами 2, 3, 4, 5, 6 пункта 2.1.4 подтверждаются поставщиком при исполнении договора закупа.

2.1.5. В течение срока, указанного в пункте 5.4. настоящего Договора передать Товар Заказчику.

2.1.6. Сохранять конфиденциальность и не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации или информации, предоставленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора. Указанная информация должна предоставляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

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

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. Требовать полную и своевременную оплату за поставленный Товар в соответствии с условиями, указанными в разделе 4 настоящего Договора.

2.2.2. Требовать оплату только за фактические затраты, связанные с обстоятельствами по Договору, на день расторжения, в случаях, предусмотренных в подпунктах 2.4.4 и 2.4.5 настоящего Договора.

2.3 Заказчик обязан:

2.3.1. Производить оплату за Товар в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Требовать своевременной передачи Товара в соответствии со сроком, указанным в пункте 5.4. настоящего Договора.

2.4.2. При необходимости проводить проверку поставленных Товаров для подтверждения их соответствия технической спецификации (Приложение №1).

3. Если товары, прошедшие проверку, не отвечают технической спецификации, указанной в Приложение №1 к Договору, Заказчик может отказаться от них, и Поставщик заменяет несоответствующий Товар без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика, в течение 3 (трех) рабочих дней с даты отказа от Товара.

4. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, если Поставщик будет признан банкротом, или неплатежеспособным. В этом случае расторжение осуществляется немедленно и Заказчик не несет никаких финансовых обязательств по отношению к Поставщику.

2.4.5. Без ущерба каким-либо другим санкциям за нарушение условий Договора Заказчик может расторгнуть настоящий Договор, направив Поставщику письменное уведомление о невыполнении обязательств:

а) если Поставщик не может поставить Товар в срок(и), предусмотренные Договором, или в течение периода продления этого Договора, предоставленного Заказчиком;

б) если Поставщик не может выполнить какие-либо другие свои обязательства по Договору.

2.4.6. 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.

2.4.7. В случае аннулирования Договора в силу вышеуказанных обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения настоящего Договора.

3. Цена Договора

3.1. Общая цена Договора составляет _____ (_____) **тенге**, согласно Приложению №1 к Договору. Цена Договора включает общую стоимость всех Товаров, в т.ч. транспортные расходы, доставку, установку, налоги, обучение, таможенные и другие обязательные платежи.

4. Сроки и порядок оплаты по Договору

4.1. Оплата поставляемого Товара производится в тенге Заказчиком в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.2. Оплата по настоящему договору производится Заказчиком в течение 45 (сорок пять) рабочих дней по факту поставки Товара, предоставления документов, указанных в пункте 4.3. настоящего Договора и подписания счет – фактуры и расходной накладной.

4.3. Необходимые документы, предшествующие оплате:

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

2) необходимые документы, предшествующие оплате: счет-фактура в 3 (трех) экземплярах, расходная накладная в количестве 3 (трех) экземпляров.

5. Место, сроки и условия поставок

5.1. Место поставки – г. Тараз, улица А. Аскарова, 278 (Аптечный склад).

5.2. Поставка Товара осуществляется в присутствии Поставщика или представителя Поставщика на основании доверенности от первого руководителя и копии документа удостоверяющую личность.

5.3. Транспортировка, доставка этих Товаров до пункта назначения, а также их разгрузка осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

5.4. Поставщик обязуется осуществить поставку Товара согласно заявке Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика

5.6. Сроком полного и надлежащего исполнения обязательств Поставщика по поставке и передаче Товара по настоящему Договору считается факт передачи Товара Поставщиком, что подтверждается счет – фактурой и расходной накладной (без претензий).

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

5.8. 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.

6. Характеристика поставляемого Товара и порядок приема – передачи

6.1. Поставляемый Товар должен соответствовать характеристикам, указанным в технической спецификации (Приложение №1).

6.2. Товар поставляется в упаковке производителя, обеспечивающей его сохранность при транспортировке и хранении.

6.3. Количество Товара, передаваемого Заказчику, должно точно соответствовать количеству, указанному в товаросопроводительных документах в соответствии с технической спецификацией (Приложение №1).

6.4. При получении Товара Заказчик обязан проверить его соответствие сведениям, указанным в сопроводительных документах, в случае их соответствия принять Товар от Поставщика.

6.5. Прием Товара Заказчиком производится:

6.5.1. по количеству, указанному Поставщиком в акте приема-передачи на ответственное хранение и расходной накладной на приобретаемый Товар;

6.5.2. по качеству – на соответствие качеству поставленного Товара, с соответствующим указанием в расходной накладной.

6.6. Право собственности на Товар переходит по настоящему Договору к Заказчику с момента подписания Сторонами счет – фактуры и расходной накладной.

6.7. Упаковка Товара должна соответствовать требованиям ГОСТа, импортного Товара - международным стандартам упаковки.

6.8. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара.

6.9. Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту назначения.

6.10. Риски порчи Товара при транспортировке несет Поставщик.

6.11. В случаях обнаружения Заказчиком недостачи, несоответствия качества Товара требованиям стандартов или согласованных условий, скрытых недостатков Товара, а также требованиям по номенклатуре (ассортименту) Заказчиком составляется Акт в 2-х экземплярах (для Заказчика и Поставщика) с указанием выявленных недостатков Товара.

6.12. В случае наличия обоснованных претензий, Поставщик обязан заменить и поставить Товар в течение 3 (трех) рабочих дней, с момента составления Акта.

6.13. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части Товара по Договору, то цена Договора или графика поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки, путем заключения Сторонами дополнительного соглашения к Договору.

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

7. Ответственность сторон

7.1. 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% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

7.3. Уплата неустойки не освобождает Стороны Договора от исполнения обязательств по настоящему Договору в полном объеме.

7.4. Неустойка взыскивается путем выставления счета-фактуры Заказчиком Поставщику. Поставщик обязан уплатить сумму неустойки по первому требованию Заказчика в течение 7 (семи) банковских дней.

7.5. Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.11. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность информации, относящейся к предмету Договора, в рамках его выполнения и полученным результатам.

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

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

7.14. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не возвращается заказчиком поставщику в случаях:

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

2) неисполнения или исполнения ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки, поставка некачественных лекарственных средств, медицинских изделий и нарушение других условий договора);

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

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение будет являться следствием чрезвычайных и непредотвратимых, при данных условиях, обстоятельств.

8.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, должна письменно известить другую Сторону в течение трех рабочих дней, после возникновения таких обстоятельств. Причем продолжительность обстоятельств непреодолимой силы подтверждается документами компетентных государственных органов или сообщениями в официальной прессе. Не уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает Сторону, подвергшуюся таким обстоятельствам, права ссылаться на них при неисполнении обязательств по настоящему Договору.

9. Разрешение споров и разногласий

9.1. Все спорные вопросы, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров. В случае не достижения согласия, спор разрешается в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

10. Дополнительные условия

10.1. Поставщик не вправе передавать свои права и обязанности по Договору третьим лицам.

10.2. В случае изменения адресов, банковских реквизитов, номеров телефонов, Стороны письменно извещают друг друга о таком изменении в течение 3 (трех) календарных дней с даты такого изменения.

10.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются в виде дополнительных соглашений и являются его неотъемлемой частью. Соглашения Сторон по изменению и/или дополнению условий настоящего Договора имеют силу в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны Сторонами Договора и скреплены печатями Сторон.

10.4. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью и имеют юридическую силу в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны Сторонами Договора и скреплены печатями Сторон.

10.5. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания и действует до 31 декабря 2021 года включительно, с полным исполнением обязательств Поставщиком.

10.6. Прекращение (окончание) срока действия настоящего Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны Договора от ответственности за его нарушение, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Договора.

10.7. При расторжении Договора по вине Поставщика и (или) ненадлежащем исполнении Договора по вине Поставщика, Заказчик передает сведения в реестр недобросовестных поставщиков.

10.8. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах на русском языке и на казахском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых хранится у Поставщика, один – у Заказчика.

10.9. Внесенное обеспечение исполнения договора о закупе (договора поставки) возвращается поставщику по его письменному обращению после полного и надлежащего исполнения поставщиком своих обязательств в течение десяти рабочих дней.

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

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