|  |
| --- |
|  |
| **Приказ от «08» февраля 2021 года № 76-ОД** |

**ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

предоставляемая организатором тендера по «Закупу растворов для автоматических аутсейнеров VENTANA BenchMark Ultra» для КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО на 2020 год

Настоящая тендерная документация, предоставляемая организатором тендера потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по«Закупу растворов для автоматических аутостейнеров VENTANA BenchMark Ultra» (далее – Тендерная документация) разработана в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила).

**Глава 1. Введение**

1. **Предмет тендера**

1. Настоящая Тендерная документация по проведению тендера по «Закупу растворов для автоматических аутостейнеров VENTANA BenchMark Ultra» разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об условиях их участия в тендере.

2. Тендер проводится с целью определения поставщиков Товара. *Полный перечень закупаемых товаров с требуемыми техническими и качественными характеристиками приведен в приложениях №1 и 2 к настоящей Тендерной документации.*

3. Организатором тендера и Заказчиком выступает КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО.

4. Сумма, выделенная для закупа, указанна в приложении 1 к Тендерной документации.

5. Сроки поставок: по заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней.

**2. Базовые условия платежа.**

6. Условия оплаты: Оплата Заказчиком за Товары Поставщику будет производиться по предъявлению счетов-фактур, накладных за фактически поставленный товар, в течение 30 календарных дней после подписания документов подтверждающих факт поставки. Потенциальный поставщик может представить альтернативные условия платежа, или другие условия и связанные с ними конкретные ценовые скидки.

1. **Правомочность и квалификация потенциальных поставщиков**

Потенциальный поставщик и его аффилированное лицо не имеют права участвовать в одном лоте. Настоящая тендерная документация включает в себя: - состав тендерной документации, перечень документов, которые должны быть представлены потенциальным поставщиком в подтверждение его соответствия требованиям глав 3,4 Правил;

7. К тендеру допускаются желающие потенциальные поставщики, занимающиеся производством и/или реализацией медицинских изделий, соответствующих по качеству требованиям***, указанным в приложениях 1 и 2 к настоящей Тендерной документации.***

8. Для участия в тендере потенциальный поставщик должен соответствовать квалификационным требованиям, указанным в пункте 13 главы 3 Правил.

9. Потенциальный поставщик вправе не представлять информацию, не относящуюся к предъявляемым к нему квалификационным требованиям.

1. **Разъяснение организатором тендера положений тендерной документации потенциальным поставщикам.**

10. Потенциальный поставщик вправе запросить у организатора закупа разъяснения тендерной документации, но не позднее, *чем за десять календарных дней* до истечения окончательного срока приема тендерных заявок. Запросы потенциальных поставщиков необходимо направлять по следующим реквизитам организатора закупа: КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО. Место нахождения: 071400, г. Семей, ул. Кутжанова, 3, бухгалтерия. 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 организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки, или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

12. 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.

**Глава 2. Тендерная документация**

**1. Содержание тендерной документации**

13. Тендерная документация, предоставляемая организатором тендера потенциальным поставщикам, кроме объявления о проведении тендера содержит:

1) состав тендерной документации, перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком в подтверждение его соответствия требованиям [главы 3](#sub1300) и закупаемых товаров - [главе 4](#sub2000) Правил;

2) перечень закупаемых товаров, количество (объем) закупаемых товаров, суммы, выделенные для закупа по каждому лоту, место, условия и требуемые сроки поставки согласно приложению 1 к настоящей тендерной документации.

3) технические и качественные характеристики закупаемых товаров, фармацевтических услуг, включая технические спецификации;

4) место, сроки и другие условия поставки товара или оказания фармацевтических услуг;

5) условия платежей и проект договора закупа товаров или договора на оказание фармацевтических услуг по форме согласно приложению № 9;

6) цена тендерной заявки должна быть выражена в тенге;

7) язык составления и предоставления тендерной заявки, договора о закупе на русском или русском и казахском языках;

8) требования к оформлению тендерной заявки;

9) порядок, форму и сроки внесения гарантийного обеспечения тендерной заявки;

10) указание на возможность и порядок отзыва тендерной заявки;

11) место и окончательный срок приема тендерных заявок и срок их действия;

12) формы обращения потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации при необходимости порядка проведения встречи с ними;

13) место, дату, время и процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками;

14) процедуру рассмотрения тендерных заявок;

15) условия предоставления потенциальным поставщикам - отечественным товаропроизводителям поддержки, определенные Правилами;

16) условия внесения, форму, объем и способ гарантийного обеспечения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг;

17) сведения о квалификации согласно [форме](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1005534379), утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

18) требования к товарам, установленные [главой 4](#sub2000) Правил.

14. Потенциальный поставщик должен изучить все требования, формы, условия и технические спецификации, содержащиеся в тендерной документации и приложениях к ней. Представление тендерной заявки, не отвечающей всем требованиям тендерной документации, представляет собой риск для потенциального поставщика и может привести к отклонению его тендерной заявки.

15. Потенциальный поставщик несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей своей тендерной заявки.

16. Организатор тендера и тендерная комиссия не отвечают и не несут обязательства по этим расходам, независимо от характера проведения или результатов тендера.

17. Тендерная документация предоставляется бесплатно.

**2. Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.**

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

      1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий 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, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

      2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

      3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

      4) срок годности лекарственных средств, 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) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий 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 товара 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 товара 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;

      6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) 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);

      7) 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);

      8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

      9) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

      10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**Глава 3. Срок действия, содержание, предоставление, изменение и отзыв тендерных заявок**

**1. Срок действия, содержание, предоставление и отзыв тендерных заявок**

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

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

20. Срок действия тендерной заявки составляет не менее сорока пятикалендарных дней,

исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок. Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, подлежит отклонению.

21. Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения. В случае привлечения соисполнителя, потенциальный поставщик также представляет к тендерной заявке копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, подтверждающих права соисполнителя на осуществление деятельности или действий (операций), а также документы указанные в п.п. 19-20 п. 64 Правил.

22. 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) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;

 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 разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "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 соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

6) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

 7) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии 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 от 31 января 2011 года № 3 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6793), по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

 8) сведения о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

 9) копию сертификата о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP) при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки (для отечественных товаропроизводителей);

      копию сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) при закупе лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки;

      копию сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки;

10) если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то им представляется оригинал или копия письма органа государственных доходов Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик - нерезидент Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете;

11) заявленную потенциальным поставщиком таблицу цен по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, включающую фактические затраты потенциального поставщика, из которых формируется конечная цена заявленных лекарственных средств, медицинских изделий, медицинских изделий и (или) фармацевтической услуги, включая цену сопутствующих услуг;

12) сопутствующие услуги;

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

14) при необходимости копию акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" (акты должны быть выданы не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками). В случаях представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), вышеуказанный акт не представляется;

15) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

16) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил;

17) письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил;

18) письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами;

19) договоры намерения об оказании фармацевтической услуги с соисполнителями;

20) гарантийное письмо об установлении информационно-коммуникационной инфраструктуры для ведения информационной системы учета амбулаторного лекарственного обеспечения (при закупе фармацевтических услуг);

21) копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию медицинских изделий.

23. Техническая часть тендерной заявки содержит:

1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания, также на электронном носителе в формате \*doc);

2) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров и фармацевтических услуг требованиям настоящих Правил и тендерной документации.

**2. Обеспечение тендерной заявки**

24. Вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере **одного процента** от суммы, выделенной для закупа товаров.

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

1) гарантийного денежного взноса, который вносится на банковский счет организатора закупа;

**Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» УЗ ВКО**

**РК, ВКО, г.Семей, ул. Кутжанова д.3,**   
 **БИН 990340001924  
 БИК KCJBKZKX  
 ИИК KZ KZ158562203108193408**

**АО "Банк ЦентрКредит**"

**Факс:87222774422**

**КБе 16**

2) банковской гарантии по форме, согласно Приложению 8

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

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

1) истечения срока действия тендерной заявки (за исключением тендерной заявки победителя тендера);

2) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока их приема;

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

4) признания победителем тендера другого потенциального поставщика;

5) прекращения процедур закупа без определения победителя тендера;

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

28. Гарантийное обеспечение не возвращается потенциальному поставщику, если он:

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) признан победителем и не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа.

**Глава 4. Подача тендерных заявок для участия в тендере**

**1. Оформление и визирование тендерной заявки**

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

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

31. Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова **Тендер «Закуп растворов для автоматических аутостейнеров VENTANA BenchMark Ultra» и «Не вскрывать до 12:00 часов «05» марта 2022 года»**

32. Тендерные заявки представляются (направляются) организатору тендера нарочно или по почте по адресу: *Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» УЗ ВКО. Место нахождения: 071400, РК, ВКО, г.Семей, ул. Кутжанова д.3, бухгалтерия.*

Окончательный срок представления тендерных заявок – **до 11:30 часов местного времени «05» марта 2022 года**

**2. Изменение тендерных заявок и их отзыв**

33. Потенциальный поставщик может изменить или отозвать свою тендерную заявку до истечения окончательного срока представления тендерных заявок, не теряя права на возврат внесенного им обеспечения своей тендерной заявки. Уведомление потенциального поставщика об отзыве тендерной заявки должно быть направлено организатору тендера в письменной форме, но не позднее окончательного срока представления тендерных заявок.

34. Никакие изменения не должны вноситься в тендерные заявки после истечения окончательного срока представления тендерных заявок.

**Глава 5. Вскрытие и оценка тендерных заявок**

1. **Вскрытие тендерной комиссией конвертов с тендерными заявками**

35. Продолжительность времени между завершением приема тендерных заявок и началом вскрытия конвертов с тендерными заявками не превышает двух часов.

36. Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией в **12:00 часов «05» марта 2022 года** по адресу: КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области. Место нахождения: 071400, г. Семей, ул. Кутжанова, 3, конференц-зал на первом этаже.

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

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

**2. Оценка и сопоставление тендерных заявок**

39. Тендерная комиссия осуществляет оценку и сопоставление тендерных заявок. В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации, в части их наличия в перечне недобросовестных поставщиков рассматривает информацию на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области здравоохранения.

40. 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 копии свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;

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 разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов;

6) непредставления сведений об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученных посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о налоговой задолженности, 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 подписанного оригинала справки банка об отсутствии просроченной задолженности согласно требованиям настоящих Правил;

9) наличия в справке банка или филиала банка просроченной задолженности по обязательствам потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи данной справки;

10) непредставления сведений о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

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

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

13) установления факта представления недостоверной информации по квалификационным требованиям и требованиям к товарам и услугам, приобретаемым в рамках настоящих Правил;

14) применения процедуры банкротства, ликвидации и (или) наличия в перечне недобросовестных поставщиков;

15) непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил;

16) непредставления при необходимости копии акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" в соответствии с подпунктом 14) пункта 64 настоящих Правил, 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;

17) если техническая характеристика заявленного медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания, не соответствует технической характеристике и (или) комплектации, определенной регистрационным удостоверением и (или) регистрационным досье;

18) несоответствия требованиям пункта 17 настоящих Правил, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 18 настоящих Правил;

19) установленных пунктами 26, 33 настоящих Правил;

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

21) если не представлена либо представлена неподписанная таблица цен;

22) представления потенциальным поставщиком цены товара, превышающей цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту, и (или) предельную цену на международное непатентованное наименование и предельную цену на торговое наименование;

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

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

25) непредставления информации об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил;

26) непредставления согласия на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами;

27) установления инициирования процедуры банкротства либо ликвидации, приостановления финансово-хозяйственной деятельности, в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан на момент проведения закупок;

28) установления факта привлечения к ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по заключенным в течение последних двух лет договорам на основании решения суда, вступившего в законную силу.

41. Если тендер в целом или какой-либо его лот признаны несостоявшимися, организатор закупа изменяют содержание и условия тендера и проводят повторный тендер в соответствии с разделом 2 Правил.

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

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

1) отсутствия представленных тендерных заявок;

2) представления менее двух тендерных заявок;

3) если не допущен ни один потенциальный поставщик;

4) если допущен один потенциальный поставщик.

47. Победитель тендера определяется на основе наименьшей цены

**6. Поддержка отечественных производителей товаров и/или производителей государств-членов Евразийского экономического союза.**

44. В случае, если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и/или производителем государств-членов Евразийского экономического союза, имеющий регистрационное удостоверение, соответствующее Правилам регистрации и экспертизы ЕАЭС (согласно Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года №78 и от 12 февраля 2016 года № 46), тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

45. В случае, если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, один из которых потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и/или производителем государств-членов Евразийского экономического союза, имеющий регистрационное удостоверение, соответствующее Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46), тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

46.. В случае, если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями и/или производителями государств-членов Евразийского экономического союза, имеющих регистрационное удостоверение, соответствующее Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46), тендерные заявки которых соответствуют требованиям настоящих Правил, заказчик, организатор закупа или единый дистрибьютор рассматривают тендерные заявки потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями и/или производителями государств-членов Евразийского экономического союза, имеющих регистрационное удостоверение, соответствующее Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46), а тендерные заявки других потенциальных поставщиков (при их наличии) отклоняются.

47. Статус отечественного производителя потенциального поставщика при проведении закупа подтверждается следующими документами:

      1) разрешение (лицензия) на осуществление фармацевтической деятельности по производству лекарственных средств, медицинских изделий, полученное в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

      2) регистрационное удостоверение на товар отечественного производителя, выданное 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".

47-1. Статус производителя государств-членов Евразийского экономического союза, имеющего регистрационное удостоверение, соответствующее Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46) потенциального поставщика при проведении закупа подтверждается следующими документами:

      1) разрешением (лицензией) на осуществление фармацевтической деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, полученное в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

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

**7. Поддержка предпринимательской инициативы**

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

1) надлежащей производственной практики (GMP) при закупе лекарственных средств;

2)надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) при закупе лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи;

49. Для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки к тендерной заявке: Отечественные товаропроизводители при закупе лекарственных средств прикладывают сертификат о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан. Потенциальные поставщики при закупе лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан;

50. Если в тендере по лоту участвует только один потенциальный поставщик, представивший тендерную заявку, соответствующую требованиям тендерной документации, сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями указанными в п,30 Правил. Комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

51. Если в тендере по лоту участвует два и более потенциальных поставщиков, один из которых потенциальный поставщик, представивший тендерную заявку, соответствующую требованиям тендерной документации, сертификат о соответствии объекта надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями указанными в п.30 Правил. Комиссия принимает решение о признании потенциального поставщика, представившего сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

52. Если в тендере по лоту участвует два и более потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, соответствующие требованиям тендерной документации, сертификаты о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями указанными в п.30 Правил, то комиссия рассматривает только их тендерные заявки, а тендерные заявки других потенциальных поставщиков ( при их наличии) отклоняются.

**Глава 6. Определение выигравшей тендерной заявки и заключение договора**

**1. Подведение итогов тендера**

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

1) наименования и краткое описание товаров;

2) сумма закупа;

3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;

4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;

5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;

6) основания отклонения тендерных заявок;

7) наименования и местонахождение победителя(ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;

8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя с указанием торгового наименования;

9) основания, если победитель тендера не определен;

10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;

11) информация о привлечении экспертной комиссии.

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

55. 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 товаров победителя.

**2. Заключение договора закупа**

56. Организатор закупа в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получение итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по форме, согласно Приложению 9 к тендерной документации.

57. 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 должен превышать двух рабочих дней.

58. Договор закупа вступает в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

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

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

61. 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 товары и соответственно цены договора; 2) по взаимному согласию сторон в части уменьшения объема товаров.

62. Допускается проведение переговоров организатором закупа с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера, с целью уменьшения цены товара до подписания договора о закупе. Потенциальный поставщик принимает решение по своему усмотрению о согласии или несогласии на уменьшение цены товара, что не является основанием для отказа организатором закупа в подписании договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера.

**3. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа**

63. Содержание, форма и условия внесения гарантийного обеспечения договора закупа (далее - гарантийное обеспечение) определяются организатором закупа в соответствии с положениями Правил и подлежат включению в тендерную документацию, договор закупа.

64.. Гарантийное обеспечение составляет **три процента** от цены договора закупа и представляется 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, согласно Приложению 10 к тендерной документации.

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

66. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа вносится поставщиком не позднее десяти рабочих дней со дня его вступления в силу, если им не предусмотрено иное.

67. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа не возвращается заказчиком поставщику в случаях:

1) расторжения договора закупа 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.

**Заключительные положения**

68. Вскрытые тендерные или конкурсные заявки не возвращаются потенциальным поставщикам, за исключением оригинала банковской гарантии. При этом заказчик или организатор тендера, или единый дистрибьютор должны сохранить копию данного документа.

69. В случаях выявления нарушений при проведении закупа, руководитель заказчика, организатор закупа или единый дистрибьютор признают такой закуп в целом либо по соответствующим лотам недействительным.

70. Контроль за соблюдением настоящих Правил осуществляют органы государственного аудита и финансового контроля.

Приложение 1

к тендерной документации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование заказчика** | **Наименование лота** | **Количество** | **Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)** | **Срок поставки** | **Место поставки товара** | **Размер авансового платежа, %** | **Сумма, выделенная для закупа, тенге** |
| 1 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, мышиных антител anti-melan A, клон A103, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 249161 |
| 2 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител Desmin, клон DE-R-11, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 145175 |
| 3 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител Anti-thyroid Transcription Fact, клон 8G7G3/1, 50 тестов | 2 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 404292 |
| 4 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител Smooth Muscle Actin (SMA), клон 1А4, 50 тестов | 2 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 538592 |
| 5 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, кроличьих антител Mammaglobin (молочная железа) клон 31А5, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 387596 |
| 6 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, мышиных антител Anti-Myogenin, клон F5D, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 319631 |
| 7 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител CEA, клон CEA31, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 342901 |
| 8 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных мышиных антител Hepatocyte, клон 0CH1E5, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 342901 |
| 9 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител р53, клон DO-7, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 338771 |
| 10 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител Anti-CHROMOGRANIN A, клон LK2H10, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 145171 |
| 11 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител GCDFP-15, клон EP1582Y, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 438996 |
| 12 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител Cyclin D1, клон SP4-R, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 333591 |
| 13 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител GFAP, клон EP672Y, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 386786 |
| 14 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител СК19, клон A53-B/A2.26, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 235836 |
| 15 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CD3, клон 2GV6, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 242356 |
| 16 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CD5, клон SP19, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 373401 |
| 17 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CD10, клон SP67, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 249161 |
| 18 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител CD15, клон ММА, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 250196 |
| 19 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител CD20 клон L26 (диффузная В-клеточная лимфома, определение чувствительности к таргетному препепарату Мабтера антител CD20 клон L26 (диффузная В-клеточная лимфома, определение чувствительности к таргетному препепарату Мабтера,50 тестов. | 2 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 459202 |
| 20 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител CD21 (лимфомы), клон 2G9, 50тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 275586 |
| 21 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител Anti - СD30 (анапластическая лимфома, лимфома Ходжкина, определение чувствительности к таргетному преппарату Адцетрикс), клон Ber-H2, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 328860 |
| 22 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител CD68 (гистиоцитарные опухоли), клон KP1, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 186931 |
| 23 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CD79a RabbitMono (лимфомы), клон SP18,50 тестов. | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 229601 |
| 24 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител Synaptophysin (нейроэндокринные опухоли, параганглиомы, феохромоцитомы) клон MRQ-40, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 255111 |
| 25 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител Bcl-2 (центр размножения фолликула), клон 124, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 326381 |
| 26 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител, Bcl-6 (антиапоптотический белок, функция зародышевого центра), клон GI191E/A8, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 265521 |
| 27 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, поликлональных, кроличьих антител Napsin A (рак легкого) клон MRQ-60, 50тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 515946 |
| 28 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CDX2(слизь продуцирующие опухоли), клон EPR2764Y, 50тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 371811 |
| 29 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CK17, клон SP95, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 241740 |
| 30 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител anti-ALK1, клон ALK01, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 811899 |
| 31 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител,250 тестов. | 20 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 23280400 |
| 32 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор для депарафинизации объем 2л. | 10 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 661950 |
| 33 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2л. | 4 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 251100 |
| 34 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор для кондиционирования клеток №1, 2 л | 8 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 1571688 |
| 35 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор для кондиционирования клеток №2, 1 л | 3 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 711126 |
| 36 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Жидкое покровное стекло, 2 л | 30 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 1563030 |
| 37 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Реакционный буферный раствор объем 2л. | 30 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 960930 |
| 38 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5), 50 тестов | 6 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 4779360 |
| 39 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов прогестерона (клон 1E2), 250 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 1212860 |
| 40 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера KI-67 (клон 30-9), 50 тестов | 5 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 1249825 |
| 41 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (QBEnd) CD34, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 249161 |
| 42 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (E29), 50 тестов | 2 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика) | 0 | 290352 |
| 43 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (клон SP1), 250 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 1212860 |
| 44 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, моноклональное, мышиное (клон MRQ-55) NSE, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 316256 |
| 45 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера p63 клон 4A4, 50 тестов | 3 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 725220 |
| 46 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркер Anti-E Cadherin (клон 36) | 2 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 498332 |
| 47 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Черная лента для печати штрих-кодов, 8100 ярлыков. | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 20394 |
| 48 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков. | 4 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 306400 |
| 49 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала,250 тестов. | 20 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 588700 |
| 50 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала, 250тестов. | 20 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 636820 |
| 51 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования CD138, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 217701 |
| 52 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Антитела к антигену почечно- клеточного рака PN 15,50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 206341 |
| 53 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Антитела к коллагену IV(CIV22) | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 313491 |
| 54 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, монокональное, мышиное клон (LK2H10) anti-CD45,50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 230631 |
| 55 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, монокональное, кроличье клон(MRQ 42) CD56,50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 294291 |
| 56 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, монокональное, мышиное клон(L60) CD43,50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 140940 |
| 57 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор TdT на 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 363676 |
| 58 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор anti-Keratin первичное антитело, монокональное, мышиное клон 34E12, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 412466 |
| 59 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичное антитело, монокональное, мышиное клон(CD-117)C-Kit, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 470526 |
| 60 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, монокональное, мышиное клон (ОС125) СА -125, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 342901 |
| 61 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, монокональное, мышиное клонм(121 SLE) CA 19-9. 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 318786 |
| 62 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, монокональное, кроличье (щитовидная железа) 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 462861 |
| 63 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, монокональное, кроличье клон (SP65) 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 338736 |
| 64 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, монокональное, мышиное клон(HMB45) 50 тестов, | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 229601 |
| 65 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | CONFIRN anti-S100 ( при меланоме, липосаркомах) 50тестов | 2 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 306482 |
| 66 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (HBME-1), 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 534706 |
| 67 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Чистящий раствор DeconQuat 100 | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 213126 |
| 68 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4, 50 тестов) | 2 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 459202 |
| 69 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP52) Cytokeratin 7, 50 тестов | 2 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 656882 |
| 70 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (AE1/AE3/PCK26) Cytokeratin, PAN, 50 тестов | 2 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 459202 |
| 71 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера Cytokeratin 8 & 18,clone B22.1 & B23.1, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 317116 |
| 72 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (V9) Vimentin, 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 153241 |
| 73 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (6F-H2) WT-1 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 469016 |
| 74 | КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии г. Семей» Управления здравоохранения ВКО | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (BC28) p40 50 тестов | 1 | DDP | заявке заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней | 071400, ВКО,  г. Семей, ул. Кутжанова, 3, на место хранения (склад Заказчика | 0 | 299406 |

**Итого: 59 291 194,00 (пятьдесят девять миллионов двести девяносто одна тысячи сто девяносто четыре) тенге 00 тиын**

Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация**

**Тендер «Закуп растворов для автоматических аутсейнеров VENTANA BenchMark Ultra»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Технические и качественные характеристики** |
| 1 | Раствор первичных, моноклональных, мышиных антител anti-melan A, клон A103, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (A103) |
| 2 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител Desmin, клон DE-R-11, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (DE-R-11) |
| 3 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител Anti-thyroid Transcription Fact, клон 8G7G3/1, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (8G7G3/1) |
| 4 | Раствор первичных, моноклональных, мышиных антител Smooth Muscle Actin (SMA), клон 1А4, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон 1А4. |
| 5 | Раствор первичных моноклональных, кроличьих антител Mammaglobin (молочная железа) клон 31А5, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (31А5) |
| 6 | Раствор первичных, моноклональных, мышиных антител Anti-Myogenin, клон F5D, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (F5D) |
| 7 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител CEA, клон CEA31, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (CEA31) |
| 8 | Раствор первичных моноклональных мышиных антител Hepatocyte, клон 0CH1E5, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (0CH1E5) |
| 9 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител р53, клон DO-7, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (DO-7) |
| 10 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител Anti-CHROMOGRANIN A, клон LK2H10, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (LK2H10) |
| 11 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител GCDFP-15, клон EP1582Y, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (EP1582Y) |
| 12 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител Cyclin D1, клон SP4-R, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP4-R) |
| 13 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител GFAP, клон EP672Y, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (EP672Y) |
| 14 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител СК19, клон A53-B/A2.26, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (A53-B/A2.26) |
| 15 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CD3, клон 2GV6, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (2GV6) |
| 16 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CD5, клон SP19, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP19) |
| 17 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CD10, клон SP67, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP67) |
| 18 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител CD15, клон ММА, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (MMA) |
| 19 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител CD20 клон L26 (диффузная В-клеточная лимфома, определение чувствительности к таргетному препепарату Мабтера,50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (L26) |
| 20 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител CD21 (лимфомы), клон 2G9, 50тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (2G9) |
| 21 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител Anti - СD30 (анапластическая лимфома, лимфома Ходжкина, определение чувствительности к таргетному преппарату Адцетрикс), клон Ber-H2, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (Ber-H2) |
| 22 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител CD68 (гистиоцитарные опухоли), клон KP1, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (KP1) |
| 23 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CD79a RabbitMono (лимфомы), клон SP18,50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP18) |
| 24 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител Synaptophysin (нейроэндокринные опухоли, параганглиомы, феохромоцитомы) клон MRQ-40, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40) |
| 25 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител Bcl-2 (центр размножения фолликула), клон 124, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (124) |
| 26 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител, Bcl-6 (антиапоптотический белок, функция зародышевого центра), клон GI191E/A8, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (GI191E/A8) |
| 27 | Раствор первичных, поликлональных, кроличьих антител Napsin A (рак легкого) клон MRQ-60, 50тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье, клон (MRQ-60) |
| 28 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CDX2(слизь продуцирующие опухоли), клон EPR2764Y, 50тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Моноклональные первичные кроличьи антитела клон EPR2764Y, готовые к применению. |
| 29 | Раствор первичных, моноклональных, кроличьих антител CK17, клон SP95, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичные антитела, моноклональные, кроличье, клон (SP95) |
| 30 | Раствор первичных моноклональных, мышиных антител anti-ALK1, клон ALK01, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичные антитела, мышиные, клон ALK01 |
| 31 | Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител,250 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала |
| 32 | Раствор для депарафинизации объем 2литра. | Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10X цитрата натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Перед применением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды |
| 33 | Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л. | Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буфферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения гибридизации in situ. |
| 34 | Раствор для кондиционирования клеток №1, 2 л | Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере Bench Mark Ultra. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер (Ultra контейнер СС1) в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера VENTANA BenchMark ULTRA. |
| 35 | Раствор для кондиционирования клеток №2, 1 л | Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 1 литр. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере Bench Mark Ultra. ULTRA СС2 является цитратным буферным раствором обеспечивающий ренатурацию белковых молекул антител. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер (Ultra контейнер СС2) в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера VENTANA BenchMark ULTRA. |
| 36 | Жидкое покровное стекло, 2 л | Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращащения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra |
| 37 | Реакционный буферный раствор 2л. | Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (pH 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. |
| 38 | Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5), 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5) |
| 39 | Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов прогестерона (клон 1E2), 250 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2) |
| 40 | Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера KI-67 (клон 30-9), 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9) |
| 41 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (QBEnd) CD34, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное,мышиное, клон (QBEnd) |
| 42 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (E29), 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (E29) |
| 43 | Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (клон SP1), 250 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1) |
| 44 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное (клон MRQ-55) NSE, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное (клон MRQ-55) |
| 45 | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера p63 клон 4A4, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (4A4) |
| 46 | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркер Anti-E Cadherin (клон 36), | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Е-Кадгерин, клон NCH-38, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл |
| 47 | Черная лента для печати штрих-кодов, 8100 ярлыков | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков. |
| 48 | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков. | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков. |
| 49 | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала,250 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, примененяется для дополнительного окрашиваня после гематоксилином. |
| 50 | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала,250 тестов. | Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из замороженной ткани, фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов. |
| 51 | Раствор на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования CD138,50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (B-A38) |
| 52 | Антитела к антигену почечно- клеточного рака PN 15,50тестов. | Антитела к антигену почечно-клеточного рака (PN-15) (Renal Cell Carcinoma), 50 тестов (Моноклональные первичные мышиные антитела к карциноме клеток почечного эпителия (антигену почечно-клеточного рака), клон PN-15, готовые к применению. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Рассчитано на 50 исследований. Формат: диспенсер на 5 мл) |
| 53 | Антитела к коллагену IV(CIV22),50 тестов. | Антитела к коллагену IV (COLLAGEN TYPE IV (CIV22) Mouse Monoclonal Antibody), 50 тестов (Моноклональные первичные мышиные антитела к коллагена IV типа, клон CIV22, готовые к применению. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Рассчитано на 50 исследований. Фасовка: диспенсер на 5 мл) |
| 54 | Первичное антитело, монокональное, мышиное клон (LK2H10) anti-CD45,50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (LK2H10) |
| 55 | Первичное антитело, монокональное, кроличье клон(MRQ 42) CD56,50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ42) |
| 56 | Первичное антитело, монокональное, мышиное клон(L60) CD43,50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (L60) |
| 57 | Раствор TdT на 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье |
| 58 | Раствор anti-Keratin первичное антитело, монокональное, мышиное клон 34E12,50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. |
| 59 | Раствор первичное антитело, монокональное, мышиное клон(CD-117)C-Kit,50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (9.7) |
| 60 | Первичное антитело, монокональное, мышиное клон (ОС125) СА -125,50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (ОС-125) |
| 61 | Первичное антитело, монокональное, мышиное клонм(121 SLE) CA 19-9,50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (121SLE) |
| 62 | Первичное антитело, монокональное, кроличье (щитовидная железа),50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье |
| 63 | Первичное антитело, монокональное, кроличье клон (SP65),50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP65) |
| 64 | Первичное антитело, монокональное, мышиное клон(HMB45),50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (HMB45) |
| 65 | CONFIRN anti-S100 ( при меланоме, липосаркомах) 50тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (4C4.9) |
| 66 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (HBME-1),50 тестов. | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (HBME-1) |
| 67 | Чистящий раствор DeconQuat 100 | Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным pH (7,0). Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дистиллированной водой в соотношении 1:200 (25 мл на 5 л дистилированной воды) и в дальнейшем станция проводит процедуру очистки и дезинфекции и промывкив автоматическом режиме. Реактив не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит: сурфактант, хлорид бензалкония, эукалиптол, цитрал,гамма-терпинен, р-цимен, альфа-пинен, Р-мета-1,8(9)-диен, 6-метил-5-гептен, цитронеллал, голубой краситель. Не требует особых мер безопасности при работе с реактивом (не требует респиратора, перчаток). В случае попадания в глаза, следует промыть большим количеством воды. |
| 68 | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4, 50 тестов) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (D5/16B4) |
| 69 | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP52) Cytokeratin 7, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP52) |
| 70 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (AE1/AE3/PCK26) Cytokeratin, PAN, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (AE1/AE3/PCK26 ) |
| 71 | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера Cytokeratin 8 & 18,clone B22.1 & B23.1, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон ( B22.1 & B23.1) |
| 72 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (V9) Vimentin, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (V9) |
| 73 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (6F-H2) WT-1 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное (клон 6F-H2) |
| 74 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (BC28) p40 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, (клон BC28 ) |

Приложение 3

к тендерной документации

|  |
| --- |
|  |
|  | (Кому) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование заказчика, организатора закупа) |
|  | (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, профилактических (иммунобиологических, диагностических,  
дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники,  
фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и  
медицинской помощи в системе обязательного медицинского социального страхования, утвержденные  
постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (название тендера)

получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация),  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

выражает согласие осуществить поставку товаров в соответствии с тендерной документацией (условиям объявления) по следующим лотам:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(подробное описание товаров)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      Настоящая тендерная заявка состоит из:

 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3 .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящая тендерная заявка действует в течение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней со дня вскрытия конвертов с 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)

Приложение 4

к тендерной документации

**Опись документов, прилагаемых**

**к заявке потенциального поставщика**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  № | Наименование документа | дата и номер | краткое содержание | кем подписан документ | оригинал, копия, нотариально  засвидетельствованная копия | стр. |

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

Приложение 5

к тендерной документации

**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)

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

\*\*БИК -  банковский идентификационный код.

Приложение 6

к тендерной документации

**Сведения о квалификации**

**(заполняются потенциальным поставщиком при закупках лекарственных средств, медицинских изделий, 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.

Приложение 7

к тендерной документации

**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 тг. на условиях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНКОТЕРМС 2010  (пункт назначения) |  |
| 6. | Количество (объем) |  |
| 7. | Всего цена = стр.5 х стр.6,  в \_\_\_\_ |  |
| 8. | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_\_ на условиях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНКОТЕРМС 2010  (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 должность, фамилия, имя, отчество

(при его наличии)

Печать (при наличии)

Приложение 8

к тендерной документации

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на общую

(наименование и объем товаров)

сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге.

(прописью)

Тендерной документацией от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ г. по проведению вышеназванных 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)

Приложение 9

к тендерной документации

**Типовой договор закупа**

      Г. Семей                                                        "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей», именуемый в дальнейшем – "Заказчик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование Поставщика – победителя тендера) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая) в дальнейшем – «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (устава, положения) с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать способ) по закупу (предмет закупа), прошедшего в году \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года заключили настоящий Договор закупа (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

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

2. Общая стоимость товаров (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет (указать сумму цифрами и прописью) (далее – общая сумма договора).

3. 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, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования 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 – КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей»;

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.

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

1) настоящий Договор;

2) перечень закупаемых товаров;

3) техническая спецификация;

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

5. Форма оплаты перечисление денежных средств на банковский расчетный счет Поставщика

6. Сроки выплат Оплата производится по факту поставки товаров и оказания (выполнения) сопутствующих услуг (работ), в течение 30 календарных дней после подписания документов подтверждающих факт поставки

7.Необходимые документы, предшествующие оплате:  
      1) копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;

2) накладная, счет-фактура или акт приема передачи , доверенность на получение товара

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

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

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

11. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в приложении 1 к тендерной документации. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

12. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.

13. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

14. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении 1 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

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

16. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.

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

18. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

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

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

19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации. 20. Эта гарантия действительна в течение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней после (указать требуемый срок гарантии) доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

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

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

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

 24. Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные  
в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.

25. Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком  
в его тендерной заявке.

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

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

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

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

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

31. 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.

             32. 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.

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

             34. Для целей настоящего Договора "форс-мажор" означает событие, неподвластное контролю со стороны  
Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие  
события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или  
стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.

 35. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить  
Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные  
письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это  
целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных  
обстоятельств.

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

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

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

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

40. Договор составляется на государственном и/или русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в арбитраже  
рассматривается экземпляр Договора на государственном или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка  
и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

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

42. 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.

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

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

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

46. Адреса и реквизиты Сторон:  
       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

Заказчик: Поставщик:

Коммунальное Государственное предприятие

на праве хозяйственного ведения «Центр ядерной медицины

и онкологии г. Семей» управления здравоохранения

Восточно-Казахстанской области

Приложение 10

к тендерной документации

**Банковская гарантия**

**(вид обеспечения исполнения договора поставки/договора закупа/договора**  
 **оказания фармацевтических услуг/договора финансового лизинга)**

             Наименование банка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     (наименование и реквизиты банка)

             Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     (наименование и реквизиты заказчика)

                                           Гарантийное обязательство № \_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                     "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.  
       (место нахождения)

             Принимая во внимание, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
                                           (наименование поставщика)

             "Поставщик" заключил (ит)\* договор поставки/договор закупа/договора оказания фармацевтических  
услуг/договор финансового лизинга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ между заказчиком и поставщиком №\_\_ от \_\_\_\_\_\_ г.  
(далее – договор) на поставку (оказание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                           (описание товаров или услуг)  
и Вами было предусмотрено в Договоре, что Поставщик внесет обеспечение его исполнения в виде банковской  
гарантии на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге, настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                                               (наименование банка)  
подтверждаем, что являемся гарантом по вышеуказанному Договору и берем на себя безотзывное обязательство  
выплатить Вам по Вашему требованию сумму, равную\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по получении  
                                                       (сумма в цифрах и прописью)  
Вашего письменного требования на оплату, по основаниям, предусмотренным пунктами 98, 282,472 Правил  
организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических,  
дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг  
по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе  
обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики  
Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, а также письменного подтверждения того, что Поставщик не исполнил  
или исполнил ненадлежащим образом свои обязательства по Договору.

             Данная гарантия вступает в силу с момента ее подписания и действует до момента полного исполнения  
Поставщиком своих обязательств по Договору.

      Подпись и печать гарантов                                     Дата и адрес  
       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 11

к тендерной документации

Форма обращения потенциального поставщика за разъяснениями по содержанию тендерной документации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование тендера: |  |
| Наименование потенциального поставщика: |  |
| БИН потенциального поставщика: |  |
| Местонахождение потенциального поставщика |  |
| Контактный телефон, адрес электронной почты |  |
| Текст обращения: |  |
| ФИО уполномоченного представителя потенциального поставщика |  |
| Подпись |  |
| Дата получения обращения (заполняется заказчиком, организатором закупа) |  |