***«Утверждаю»***

***И.о.председателя Правления АО «НЦПиДХ»***

 ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Боранбаева Р.З.***

***Приказ №27-25/238***

 ***от «12» июля 2019 г.***

**ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**на закуп товаров**

Настоящая тендерная документация, предоставляемая организатором тендера потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере на закуп товаров (далее – Тендерная документация) разработана в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила).

**Предмет тендера**

 1. Настоящая Тендерная документация по проведению тендера ***на закуп товаров*** разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об условиях их участия в тендере.

2. Тендер проводится с целью выбора поставщика товаров для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи. Полный перечень закупаемых товаров с требуемыми техническими и качественными характеристиками приведен в приложения 1, 2 к настоящей Тендерной документации.

3. Организатором и Заказчиком тендера выступает АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии».

**Источник финансирования и базовые условия платежа**

 4. Заказчик для данной закупки использует финансовые средства, выделяемые из республиканского бюджета.

 5. Базовые условия платежа: оплата по факту поставки товара.

**Правомочность и квалификация потенциальных поставщиков**

6. Для участия в тендере потенциальный поставщик должен соответствовать квалификационным требованиям:

1) должен быть зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан;

2) должен быть правоспособным на осуществление фармацевтической деятельности по производству или оптовой реализации лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

3) не должен иметь налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

4) не должен быть признанным судом недобросовестным по Правилам;

5) не должен быть аффилированным с заказчиком, организатором закупа, единым дистрибьютором;

6) не должен быть аффилированным по одному лоту с другим потенциальным поставщиком;

7) не должен быть признан банкротом вступившим в законную силу судебным актом, и в отношении него не должно проводиться процедур банкротства или ликвидации;

8) не должен нарушать патентных и иных прав и притязаний третьих лиц, связанных с реализацией лекарственных средств и медицинских изделий.

7. Потенциальный поставщик по одному лоту тендера представляет одно торговое наименование с указанием производителя лекарственного средства; медицинского изделия; медицинского изделия, за исключением случая, указанного в пункте 18 Правил.

**Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**

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

6) 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.

**Тендерная документация**

**Содержание тендерной документации**

9.Тендерная документация, предоставляемая организатором тендера потенциальным поставщикам, содержит:

1) состав тендерной документации, перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком в подтверждение его соответствия требованиям главы 3 и закупаемых товаров - главе 4 Правил (п.13, 14 Тендерной документации);

2) технические и качественные характеристики закупаемых товаров, фармацевтических услуг, включая технические спецификации (Приложение 2 к Тендерной документации);

3) объем закупаемых товаров, фармацевтических услуг и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту (Приложение 1 к Тендерной документации);

4) место, сроки и другие условия поставки товара или оказания фармацевтических услуг (Приложение 1 к Тендерной документации);

5) условия платежей и проект договора закупа товаров или договора на оказание фармацевтических услуг по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения (Приложение 9 к Тендерной документации);

6) требования к языкам тендерной заявки, договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг (п.30 Тендерной документации);

7) требования к оформлению тендерной заявки (п.31-33 Тендерной документации);

8) порядок, форму и сроки внесения гарантийного обеспечения тендерной заявки (п.15-17 Тендерной документации);

9) указание на возможность и порядок отзыва тендерной заявки (п.23 Тендерной документации);

10) место и окончательный срок приема тендерных заявок и срок их действия (п.34 Тендерной документации);

11) формы обращения потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации при необходимости порядка проведения встречи с ними (п.25, 27 Тендерной документации);

12) место, дату, время и процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками (п.35 Тендерной документации);

13) процедуру рассмотрения тендерных заявок (п.38-39 Тендерной документации);

14) условия предоставления потенциальным поставщикам-отечественным товаропроизводителям поддержки, определенные Правилами (п.43-45 Тендерной документации);

15) условия внесения, форму, объем и способ гарантийного обеспечения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг (п.60-61 Тендерной документации);

16) сведения о квалификации согласно форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (Приложение 6 к Тендерной документации);

17) требования к товарам, установленные главой 4 Правил (п.8 Тендерной документации).

10. 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.

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

**Содержание тендерной заявки**

12. Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения. В случае привлечения соисполнителя, потенциальный поставщик также прилагает 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 подпунктах 19), 20) пункта 64 Правил.

13. Основная часть тендерной заявки содержит:

1) заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (Приложение 3 к Тендерной документации). На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (Приложение 4 к Тендерной документации);

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;

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;" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов (Приложение 5 к Тендерной документации);

8) сведения о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (Приложение 6 к Тендерной документации);

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 (Приложение 7 к Тендерной документации);

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 Правил (п.6 Тендерной документации);

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

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

18) 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.

14. Техническая часть тендерной заявки содержит:

1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара 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 Правил и тендерной документации (п.8 Тендерной документации).

**Гарантийное обеспечение тендерной заявки**

15. Вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа товаров или фармацевтических услуг.

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

1) гарантийного денежного взноса, который вносится на банковский счет заказчика или организатора закупа: БИН 991240004660, ИИК KZ51914002203KZ001T3, БИК SABRKZKA, АО «Сбербанк» г.Алматы, КБЕ 16.

2) банковской гарантии по форме (Приложение 8 к Тендерной документации).

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

18. 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.

19. 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 или договора на оказание фармацевтических услуг после признания победителем тендера;

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

**Представление тендерных заявок**

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

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

22. Срок действия тендерной заявки составляет не менее сорока пяти календарных дней, исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок. Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, подлежит отклонению.

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

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

**Разъяснения тендерной документации**

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

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

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

**Валюта тендерной заявки и условия платежа**

28. Цены тендерных заявок потенциальных поставщиков должны быть выражены в тенге.

29. Оплата поставщикам производится в тенге по факту поставки товара до места назначения.

**Язык тендерной заявки**

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

**Оформление тендерной заявки**

31. 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).

32. 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.

33. Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова "Тендер по закупу лекарственных средств и изделий медицинского назначения" и "Не вскрывать до 11 часов 00 мин «02» августа 2019 года".

**Место и окончательный срок приема тендерных заявок и срок их действия**

34. Тендерные заявки представляются организатору тендера нарочно или по почте по адресу: 050023 г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146, АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии», Отдел правового обеспечения и госзакупок. Окончательный срок представления заявок: «02» августа 2019 года 10 часов 00 мин.

Срок действия тендерной заявки составляет не менее сорока пяти календарных дней, исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок. Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, подлежит отклонению.

**Вскрытие тендерных заявок**

35. Тендерная комиссия вскрывает конверты с тендерными заявками в присутствии всех прибывших потенциальных поставщиков, или их уполномоченных представителей в 11 часов 00 мин «02» августа 2019 года по адресу: г.Алматы, пр.Аль-Фариби, 146, АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии», конференц-зал.

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

Присутствующие уполномоченные представители потенциальных поставщиков должны зарегистрироваться в журнале регистрации потенциальных поставщиков, изъявивших желание участвовать в процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками, подтверждая свое присутствие «02» августа 2019 года с 10 часов 40 мин.

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

**Процедура рассмотрения тендерных заявок**

38. 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.

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

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

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

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

16) непредставления при необходимости копии акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" в соответствии с подпунктом 14) пункта 64 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) несоответствия требованиям пункта 17 Правил, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 18 Правил;

18) установленных пунктами 26, 33 Правил;

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

20) если не представлена либо представлена неподписанная таблица цен;

21) 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;

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

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

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

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

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

27) 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.

**Определение выигравшей тендерной заявки**

40. Победитель тендера определяется на основе наименьшей цены.

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

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

42. Итоги тендера оформляются в соответствии с пунктом 86 Правил.

**Поддержка отечественных товаропроизводителей и/или производителей государств-членов Евразийского экономического союза**

43. 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 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.

44. 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 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, 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 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.

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

1) разрешение (лицензия) на осуществление фармацевтической деятельности по производству лекарственных средств, изделий медицинского назначения или медицинской техники, 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. 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).

**Поддержка предпринимательской инициативы**

48. Преимущество на заключение договоров в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования имеют потенциальные поставщики, получившие в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан сертификат о соответствии объекта требованиям:

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

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

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

49. Для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки к тендерной заявке:

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

потенциальные поставщики и (или) их соисполнители при закупе фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан.

50. Если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвует только один потенциальный поставщик, представивший тендерную заявку, соответствующую требованиям настоящих Правил, сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями, указанными в пункте 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 (двухэтапном тендере) по лоту участвует два и более потенциальных поставщиков, один из которых потенциальный поставщик, представивший тендерную заявку, соответствующую требованиям Правил, сертификат о соответствии объекта надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями, указанными в пункте 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 (двухэтапном тендере) по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, соответствующие требованиям Правил, сертификаты о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями, указанными в пункте 30 Правил, то комиссия рассматривает только их тендерные заявки, а тендерные заявки других потенциальных поставщиков (при их наличии) отклоняются.

Заключение договора закупа

53. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

54. 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.

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

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

57. Не допускается 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.

58. 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, фармацевтических услуг.

 59. Допускается проведение переговоров заказчиком либо организатором закупа с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера, с целью уменьшения цены товара либо фармацевтической услуги до подписания договора закупа и договора на оказание фармацевтических услуг. Потенциальный поставщик принимает решение по своему усмотрению о согласии или несогласии на уменьшение цены товара или фармацевтической услуги, что не является основанием для отказа заказчиком либо организатором закупа в подписании договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера.

Гарантийное обеспечение исполнения договора

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 1

к тендерной документации

**Перечень товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование заказчика | Наименование товара (работы, услуги)\* | Единица измерения | Количество, объем | Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000) | Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Размер авансового платежа, % | Сумма, выделенная для тендера, тенге |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» | ALK/Р80  | шт  | 1 | DDP | В течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления Заявки, до 31 декабря 2019 года | г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 0% | 87123 |
| 2 | Alpha-Fetoprotein | шт | 1 | 44126 |
| 3 | Bcl-2 | шт  | 1 | 44126 |
| 4 | BOB-1 | шт | 1 | 53679 |
| 5 | Carcinoembryonic Antigen (CEAm) | шт  | 1 | 44126 |
| 6 |  | CD13 | шт | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 7 |  | CD138 | шт  | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 8 |  | CD19 | шт | 1 |  |  |  |  | 96676 |
| 9 |  | CD1a | шт  | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 10 |  | CD2 | шт | 1 |  |  |  |  | 48897 |
| 11 |  | CD21 | шт  | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 12 |  | CD31/PECAM-1 | шт | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 13 |  | CD33 | шт  | 1 |  |  |  |  | 201788 |
| 14 |  | CD38 | шт | 1 |  |  |  |  | 48897 |
| 15 |  | CD4 | шт  | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 16 |  | CD56/NCAM-1 | шт | 1 |  |  |  |  | 48897 |
| 17 |  | CD7 | шт  | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 18 |  | CD8 | шт | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 19 |  | CD99 | шт  | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 20 |  | Chromogranin A | шт | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 21 |  | Cytokeratin 19 | шт  | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 22 |  | Cytokeratin 5 | шт | 1 |  |  |  |  | 58462 |
| 23 |  | Cytokeratin 7 | шт  | 1 |  |  |  |  | 48897 |
| 24 |  | Factor VIII | шт | 1 |  |  |  |  | 48897 |
| 25 |  | Glut 1  | шт  | 1 |  |  |  |  | 48897 |
| 26 |  | Glycophorin A | шт | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 27 |  | Glypican 3 | шт  | 1 |  |  |  |  | 48897 |
| 28 |  | Granzyme B | шт | 1 |  |  |  |  | 72787 |
| 29 |  | HCG (Chorionic Gonadotropin) | шт  | 1 |  |  |  |  | 36958 |
| 30 |  | INI1 (BAF47/SNF5) | шт | 1 |  |  |  |  | 87123 |
| 31 |  | Langerin/CD207 | шт  | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 32 |  | MDm2 | шт | 1 |  |  |  |  | 198204 |
| 33 |  | Melanoma  | шт  | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 34 |  | MUM1/IRF4 | шт | 1 |  |  |  |  | 87123 |
| 35 |  | MyoD1 | шт  | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 36 |  | Myoglobin | шт | 1 |  |  |  |  | 36958 |
| 37 |  | Oct3/4 | шт  | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 38 |  | Placental Alkaline Phosphatase | шт | 1 |  |  |  |  | 48897 |
| 39 |  | S100 Protein | шт  | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 40 |  | SALL 4 | шт | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 41 |  | SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2) | шт  | 1 |  |  |  |  | 48897 |
| 42 |  | TLE1 | шт | 1 |  |  |  |  | 174561 |
| 43 |  |  WT-1 (Wilms tumor) | шт  | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 44 |  | Bcl-6 | шт  | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 45 |  | CD23 | шт  | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 46 |  | CD57 | шт  | 1 |  |  |  |  | 44126 |
| 47 |  | Cyclin D1 | шт  | 1 |  |  |  |  | 53679 |
| 48 |  | CD10 | шт | 2 |  |  |  |  | 88252 |
| 49 |  | CD117 / C-KIT | шт  | 2 |  |  |  |  | 88252 |
| 50 |  | CD15 | шт | 2 |  |  |  |  | 97794 |
| 51 |  | CD30 | шт  | 2 |  |  |  |  | 107359 |
| 52 |  | CD45 | шт | 2 |  |  |  |  | 88252 |
| 53 |  | CD5 | шт  | 2 |  |  |  |  | 107359 |
| 54 |  | CD68 | шт | 2 |  |  |  |  | 88252 |
| 55 |  | CD79a/MB-1 | шт  | 2 |  |  |  |  | 97794 |
| 56 |  | Cytokeratin AE1/AE3 | шт | 2 |  |  |  |  | 107359 |
| 57 |  | Desmin | шт  | 2 |  |  |  |  | 88252 |
| 58 |  | Epithelial Membrane Antigen (EMA) | шт | 2 |  |  |  |  | 97794 |
| 59 |  | FLI1 | шт  | 2 |  |  |  |  | 97794 |
| 60 |  | Myogenin | шт | 2 |  |  |  |  | 97794 |
| 61 |  | Neuronal Specific Enolase (NSE) | шт  | 2 |  |  |  |  | 107359 |
| 62 |  | Pax-5 | шт | 2 |  |  |  |  | 88252 |
| 63 |  | Synaptophysin | шт  | 2 |  |  |  |  | 97794 |
| 64 |  | TDT | шт | 2 |  |  |  |  | 97794 |
| 65 |  | Vimentin | шт  | 2 |  |  |  |  | 88252 |
| 66 |  | Упаковочные пакеты cоответствующие параметрам цикла «Медицинская стерилизационная система «STERRAD 100S» 75x200 мм | уп | 3 |  |  |  |  | 291000 |
| 67 |  | Упаковочные пакеты cоответствующие параметрам цикла "Медицинская стерилизационная система "STERRAD NX" в комплекте 200x400 мм | уп | 6 |  |  |  |  | 2058000 |
| 68 |  | Упаковочные пакеты cоответствующие параметрам цикла "Медицинская стерилизационная система "Sterad 100S" 75ммx70м | уп | 5 |  |  |  |  | 690000 |
| 69 |  | Упаковочные пакеты cоответствующие параметрам цикла "Медицинская стерилизационная система "STERRAD NX" в комплекте 100x70 м | уп | 6 |  |  |  |  | 1158000 |
| 70 |  | Упаковочные пакеты cоответствующие параметрам цикла "Медицинская стерилизационная система "Sterad 100S" 200ммx70м | уп | 6 |  |  |  |  | 1566000 |
| 71 |  | Упаковочные рулоны cоответствующие параметрам цикла «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S» 350ммx70м | уп | 7 |  |  |  |  | 197300 |
| 72 |  | CD42b | шт | 4 |  |  |  |  | 176504 |
| 73 |  | CD71 | шт  | 4 |  |  |  |  | 233848 |
| 74 |  | Myeloperoxidase | шт | 4 |  |  |  |  | 147832 |
| 75 |  | CD20 | шт  | 6 |  |  |  |  | 264756 |
| 76 |  | CD3 | шт | 10 |  |  |  |  | 536790 |
| 77 |  | CD34 | шт  | 7 |  |  |  |  | 308882 |
| 78 |  | KI67 | шт | 3 |  |  |  |  | 161037 |
| 79 |  | Система детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen) | шт  | 2 |  |  |  |  | 1899314 |
| 80 |  | Буферный раствор TBS Tween 20 Buffer 10X | шт | 20 |  |  |  |  | 612600 |
| 81 |  | Буферный раствор Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | шт  | 2 |  |  |  |  | 83189 |
| 82 |  | Буферный раствор EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 20 |  |  |  |  | 831900 |
| 83 |  | Буферный раствор Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) | шт  | 1 |  |  |  |  | 41595 |
|  |  | **Всего:** |  |  |  |  |  |  | **19230820,00** |

 Полное описание и характеристика товара указывается в технической спецификации.

|  |  |
| --- | --- |
| **И.о.председатель Правления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Боранбаева Р.З.****М.П.** |  |

Приложение 2

к Тендерной документации

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Клон** | **Техническая характеристика** | **Ед изм** | **Кол-во** | **Цена,**  | **Сумма,** |
| **тенге** | **тенге** |
| 1 | ALK/Р80  | 5A4 | Моноклональные мышиные антитела к ALK/P80 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) | шт | 1 | 87123 | 87123 |
| 2 | Alpha-Fetoprotein | EP209 | Моноклональные кроличьи антитела к Alpha-Fetoprotein готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 3 | Bcl-2 | EP36 | Моноклональные кроличьи антитела к Bcl-2 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 4 | BOB-1 | SP92 | Моноклональные кроличьи антитела к BOB-1готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 5 | Carcinoembryonic Antigen (CEAm) | COL-1 | Моноклональные мышиные антитела к Carcinoembryonic Antigen (CEAm) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 6 | CD13 | EP117 | Моноклональные кроличьи антитела к CD13 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 7 | CD138 | EP201 | Моноклональные кроличьи антитела к CD138 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 8 | CD19 |  SP110 | Моноклональные кроличьи антитела к CD19 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 96676 | 96676 |
| 9 | CD1a | EP80 | Моноклональные кроличьи антитела к CD1a готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 10 | CD2 | EP222 | Моноклональные кроличьи антитела к CD2 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 48897 | 48897 |
| 11 | CD21 | 2G9 | Моноклональные мышиные антитела к CD21 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 12 | CD31/PECAM-1 | JC/70A | Моноклональные мышиные антитела к CD31/PECAM-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 13 | CD33 | PWS44 | Моноклональные мышиные антитела к CD33 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System , рассчитаны на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 201788 | 201788 |
| 14 | CD38 | 38C03 | Моноклональные мышиные антитела к CD38 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 48897 | 48897 |
| 15 | CD4 | EP204 | Моноклональные кроличьи антитела к CD4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 16 | CD56/NCAM-1 | 123C3 | Моноклональные мышиные антитела к CD56/NCAM-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 48897 | 48897 |
| 17 | CD7 | EP132 | Моноклональные кроличьи антитела к CD7 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 18 | CD8 | SP16 | Моноклональные кроличьи антитела к CD8 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 19 | CD99 | EP8 | Моноклональные кроличьи антитела к CD99 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 20 | Chromogranin A | LK2H10 | Моноклональные мышиные антитела к Chromogranin A готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 21 | Cytokeratin 19 | BA17 | Моноклональные мышиные антитела к Cytokeratin 19 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 22 | Cytokeratin 5 | SP27 | Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin 5 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 58462 | 58462 |
| 23 | Cytokeratin 7 | OVTL 12/30 | Моноклональные мышиные антитела к Cytokeratin 7 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 48897 | 48897 |
| 24 | Factor VIII | Polyclonal | Поликлональные кроличьи антитела к Factor VIII готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 48897 | 48897 |
| 25 | Glut 1  | Polyclonal | Поликлональные кроличьи антитела к Glut 1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 48897 | 48897 |
| 26 | Glycophorin A | JC159 | Моноклональные мышиные антитела к Glycophorin A готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 27 | Glypican 3 | 1G12 | Моноклональные мышиные антитела к Glypican 3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 48897 | 48897 |
| 28 | Granzyme B | GrB-7 | Моноклональные мышиные антитела к Granzyme B готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 72787 | 72787 |
| 29 | HCG (Chorionic Gonadotropin) | Polyclonal | Поликлональные кроличьи антитела к HCG (Chorionic Gonadotropin) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 36958 | 36958 |
| 30 | INI1 (BAF47/SNF5) | 25/BAF47 | Моноклональные мышиные антитела к INI1 (BAF47/SNF5) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 87123 | 87123 |
| 31 | Langerin/CD207 | EPR15863 | Моноклональные кроличьи антитела к Langerin/CD207 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 32 | MDm2 | IF2 | Моноклональные мышиные антитела к Mdm2 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | шт | 1 | 198204 | 198204 |
| 33 | Melanoma  | HMB45 | Моноклональные мышиные антитела к Melanoma готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 34 | MUM1/IRF4 | MUM1p | Моноклональные мышиные антитела к MUM1/IRF4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 87123 | 87123 |
| 35 | MyoD1 | EP212 | Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 36 | Myoglobin | Polyclonal | Поликлональные кроличьи антитела к Myoglobin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 36958 | 36958 |
| 37 | Oct3/4 | C-10 | Моноклональные мышиные антитела к Oct3/4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 38 | Placental Alkaline Phosphatase | SP15 | Моноклональные кроличьи антитела к Placental Alkaline Phosphatase готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 48897 | 48897 |
| 39 | S100 Protein | 4C4.9 | Моноклональные мышиные антитела к S100 Protein готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 40 | SALL 4 | EE-30 | Моноклональные мышиные антитела к SALL4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 41 | SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2) | EP281 | Моноклональные кроличьи антитела к SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 48897 | 48897 |
| 42 | TLE1 | 1F5 | Моноклональные мышиные антитела к TLE1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 174561 | 174561 |
| 43 |  WT-1 (Wilms tumor) | 6F-H2 | Моноклональные мышиные антитела к Wilms tumor (WT-1) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 44 | Bcl-6 | LN22 | Моноклональные мышиные антитела к Bcl-6 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 45 | CD23 | SP23 | Моноклональные мышиные антитела к CD23 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 46 | CD57 | NK1 | Моноклональные мышиные антитела к CD57 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 44126 | 44126 |
| 47 | Cyclin D1 | EP12 | Моноклональные мышиные антитела к Cyclin D1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 1 | 53679 | 53679 |
| 48 | CD10 | 56C6 | Моноклональные мышиные антитела к CD10 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 44126 | 88252 |
| 49 | CD117 / C-KIT | EP10 | Моноклональные кроличьи антитела к CD117 / C-KIT готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 44126 | 88252 |
| 50 | CD15 | MMA | Моноклональные мышиные антитела к CD15 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 48897 | 97794 |
| 51 | CD30 | BER-H2 | Моноклональные мышиные антитела к CD30 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 53679 | 107359 |
| 52 | CD45 | COCTEL 2B11&PD7/26 | Моноклональные мышиные антитела к CD45 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 44126 | 88252 |
| 53 | CD5 | EP77 | Моноклональные кроличьи антитела к CD5 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 53679 | 107359 |
| 54 | CD68 | KP-1 | Моноклональные мышиные антитела к CD68 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 44126 | 88252 |
| 55 | CD79a/MB-1 | SP18 | Моноклональные кроличьи антитела к CD79a/MB-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 48897 | 97794 |
| 56 | Cytokeratin AE1/AE3 | AE1/AE3 | Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin AE1/AE3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 53679 | 107359 |
| 57 | Desmin | D33 | Моноклональные мышиные антитела к Desmin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 44126 | 88252 |
| 58 | Epithelial Membrane Antigen (EMA) | E29 | Моноклональные мышиные антитела к Epithelial Membrane Antigen (EMA) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 48897 | 97794 |
| 59 | FLI1 | G146-222 | Моноклональные мышиные антитела к FLI1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 48897 | 97794 |
| 60 | Myogenin | EP162 | Моноклональные кроличьи антитела к Myogenin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 48897 | 97794 |
| 61 | Neuronal Specific Enolase (NSE) | Polyclonal | Поликлональные кроличьи антитела к Neuronal Specific Enolase (NSE) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 53679 | 107359 |
| 62 | Pax-5 | MX017 | Моноклональные мышиные антитела к Pax-5 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 44126 | 88252 |
| 63 | Synaptophysin | EP158 | Моноклональные кроличьи антитела к Synaptophysin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 48897 | 97794 |
| 64 | TDT | EP266 | Моноклональные кроличьи антитела к TDT готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 48897 | 97794 |
| 65 | Vimentin | SP20 | Моноклональные кроличьи антитела к Vimentin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 2 | 44126 | 88252 |
| 66 | Упаковочные пакеты cоответствующие параметрам цикла «Медицинская стерилизационная система «STERRAD 100S» 75x200 мм |  | Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала Tyvek®4057В, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторнымиполосками (1 класса), реагирующими изменением цвета при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в самозаклеивающиеся мешки Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75x200 мм,упак №500 | уп | 3 | 97000 | 291000 |
| 67 | Упаковочные пакеты cоответствующие параметрам цикла "Медицинская стерилизационная система "STERRAD NX" в комплекте 200x400 мм |  | Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала Tyvek®4057В, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторнымиполосками (1 класса), реагирующими изменением цвета при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в самозаклеивающиеся мешки Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x400 мм упак №500 | уп | 6 | 343000 | 2058000 |
| 68 | Упаковочные пакеты cоответствующие параметрам цикла "Медицинская стерилизационная система "Sterad 100S" 75ммx70м |  | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®4057В, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторнымиполосками (1 класса), реагирующими изменением цвета при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода.Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75ммx70м,уп №6 | уп | 5 | 138000 | 690000 |
| 69 | Упаковочные рулоны cоответствующие параметрам цикла «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S" 100ммх70м |  | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®4057В, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторнымиполосками (1 класса), реагирующими изменением цвета при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 100ммх70м уп№6 | уп | 6 | 193000 | 1158000 |
| 70 | Упаковочные рулоны cоответствующие параметрам цикла «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S» 200ммх70м |  | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®4057В, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторнымиполосками (1 класса), реагирующими изменением цвета при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200ммх70м, уп№4 | уп | 6 | 261000 | 1566000 |
| 71 | Упаковочные рулоны cоответствующие параметрам цикла «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S» 350ммx70м |  | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®4057В, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторнымиполосками (1 класса), реагирующими изменением цвета при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 350ммx70м,уп №2 | уп | 7 | 197300 | 1381100 |
| 72 | CD42b | 42C01 | Моноклональные мышиные антитела к CD42b готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 4 | 44126 | 176504 |
| 73 | CD71 | 10F11 | Моноклональные мышиные антитела к CD71 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 4 | 58462 | 233848 |
| 74 | Myeloperoxidase | Polyclonal | Поликлональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 4 | 36958 | 147832 |
| 75 | CD20 | L26 | Моноклональные мышиные антитела к CD20 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 6 | 44126 | 264756 |
| 76 | CD3 | EP41 | Моноклональные кроличьи антитела к CD3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 10 | 53679 | 536790 |
| 77 | CD34 | QB-END/10 | Моноклональные мышиные антитела к CD34 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | шт | 7 | 44126 | 308882 |
| 78 | KI67 | SP6 | Моноклональные кроличьи антитела к KI 67 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) |  | 3 | 53679 | 161037 |
| 79 | Система детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen) |   | Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen) во флаконах по 125 мл рассчитанных на 1250 тестов состоит из: 1.Peroxidase Blocking Reagent - пероксидазный блокирующий реагент: готов к использованию. 2.Primary Antibodies Amplifier Master - основной усилитель первичных антител (усилитель сигнала, совместимый с первичными антителами мыши и кролика): готов к использованию. 3.Master Polymer Plus HRP - микрополимер, состоящий из комбинации молекул конъюгированного вторичного антитела и пероксидазы, который распознает первичные антитела мыши и кролика: готов к использованию. 4.DAB Substrate Buffer - буфер субстрата DAB: готов к использованию. 5.DAB Chromogen Concentrate - концентрат хромогенного DAB: концентрированный раствор. 6.DAB enhancer - усилитель DAB: готов к использованию. |  | 2 | 949657 | 1899314 |
| 80 | Буферный раствор TBS Tween 20 Buffer 10X |   | TBS Tween 20 Buffer 10X во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 100 тестов |  | 20 | 30630 | 612600 |
| 81 | Буферный раствор Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) |   | Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов |  | 2 | 41595 | 83189 |
| 82 | Буферный раствор EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) |   | EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов |  | 20 | 41595 | 831900 |
| 83 | Буферный раствор Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) |   | Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов |  | 1 | 41595 | 41595 |
|   |   |   |   |  |  |   | **19230820,00** |

**И.о.председатель Правления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Боранбаева Р.З.**

**М.П.**

Приложение 3

к Тендерной документации

Форма

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Кому) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора)(От кого) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование потенциального поставщика) |

### Заявка на участие в тендере(для физических лиц, осуществляющих предпринимательскуюдеятельность 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/двухэтапного тендера)

получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование потенциального поставщика) выражает согласие осуществить поставку товаров, фармацевтических услуг в соответствии с тендерной документацией (условиям объявления) по следующим лотам:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(подробное описание товаров, фармацевтических услуг)

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

Настоящая тендерная заявка состоит из:

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

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

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

Настоящая тендерная заявка действует в течение
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней со дня вскрытия конвертов 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

 Форма

### Опись документов, прилагаемых

### к заявке потенциального поставщика

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

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

Приложение 5

к Тендерной документации

 Форма

**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

Форма

**Сведения о квалификации
(заполняются потенциальным поставщиком при закупках лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, 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

  Форма

### Таблица цен потенциального поставщика(наименование потенциального поставщика,

### заполняется отдельно на каждый лот)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  | содержание | наименование товаров |
| 1 |  2 |  3 |
| 1. | Краткое описание |  |
| 2. | Страна происхождения |  |
| 3. | Завод-изготовитель |  |
| 4. | Единица измерения |  |
| 5. | Цена  \_\_\_\_\_\_\_\_ за единицу в \_\_\_\_ на условиях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНКОТЕРМС 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 предоставления9.1.9.2. |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Подпись, дата должность, фамилия, имя, отчество

 (при его наличии)

Печать

(при наличии)

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

Приложение 8

к Тендерной документации

 Форма

### Банковская гарантия

Наименование банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты банка)

Кому \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты заказчика, организатора закупа)

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

 (местонахождение)

Мы были проинформированы,

что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование потенциального поставщика)

в дальнейшем «Поставщик», принимает участие в тендере по закупке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, организованном \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование заказчика, организатора закупа

и готов осуществить поставку (оказать услугу)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге.

(наименование и объем товаров, работ и услуг) (прописью)

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

Форма

**Типовой договор закупа**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

 (Местонахождение)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая)

(полное наименование Заказчика)

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 и 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:
4. 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;
5. цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
6. товары - товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;
7. 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;
8. Заказчик – государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилиированные с ними юридические лица;
9. 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.
10. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
11. настоящий Договор;
12. перечень закупаемых товаров;
13. техническая спецификация;
14. обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).
15. Форма оплаты – перечисление денежных средств на лицевой банковский счет Поставщика в национальной валюте – тенге, без предоплаты.
16. Оплата Поставщику за фактически поставленные Товары или части товаров производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней, с момента подписания Сторонами товарно-транспортной накладной.
17. Необходимые документы, предшествующие оплате:
18. копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;
19. счет-фактура Поставщика;
20. накладная на отпуск Продукции на сторону с указанием номера и срока действия заключения о безопасности и качестве;
21. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.
22. 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.
23. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.
24. 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.
25. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.
26. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.
27. 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.
28. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.
29. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.
30. 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.
31. 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.

1. 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.
2. 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.
3. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.
4. 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.
5. 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.
6. Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.
7. Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его тендерной заявке.
8. 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.
9. 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.
10. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.
11. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.
12. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.
13. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора поставщиком; в этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.
24. 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.
25. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
26. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.
27. 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.
28. Срок действия договора: до 31 декабря 2019 года
29. Адреса и реквизиты Сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| ***ЗАКАЗЧИК*** | ***ПОСТАВЩИК*** |
| **АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»** |  |
| 050023, город Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 146; Тел +7(727) 299-20-20, Факс +7 (727) 299-21-21, E-mail pediatr.kz@mail.ru |  |
| БИН: 991240004660РНН: 600400054252ИИК: KZ51914002203KZ001T3БИК: SABRKZKAБанк: в ДБ АО «Сбербанк» г.АлматыКБЕ: 16 |  |
| **И.о. председателя** **Правления \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Боранбаева Р.З.****М.П.****Дата** |  |

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.