

## **УТВЕРЖДЕНА**

приказом от 14» июня 2021 года №256 н-к  
и.о.главного врача  
ГКП на ПХВ "Шардаринская  
центральная районная больница"  
УОЗ Туркестанской области

### **Тендерная документация по запусу лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

Тендерная документация по запусу медицинской изделий (далее - Тендерная документация) разработана в соответствии с требованиями «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила), утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375

Наименование и местонахождение Заказчика/организатора тендера (закупок):  
ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области  
юридический/ фактический адрес: Туркестанская область, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8.

#### **1. Состав тендерной документации, перечень документов, которые должны быть представлены потенциальным поставщиком в подтверждение его соответствия**

##### **1.1 Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику:**

Для участия в запусе лекарственных средств, медицинских изделий потенциальный поставщик должен соответствовать следующим квалификационным требованиям:

- 1) обладать правоспособностью (для юридических лиц), гражданской дееспособностью (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);
- 2) иметь опыт работы на фармацевтическом рынке Республики Казахстан не менее одного года (данное требование не распространяется на производителей);
- 3) являться платежеспособным, не 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 подлежать процедуре банкротства либо ликвидации, финансово-хозяйственная деятельность не должна быть приостановлена в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан на момент проведения запусов;
- 5) не состоять в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков (поставщиков);
- 6) правоспособность потенциального поставщика, осуществляющего виды деятельности, на занятие которыми необходимо получение разрешения, направление уведомления, подтверждается посредством информационных систем государственных органов в соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 ноября 2015 года «Об информатизации». 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»;
- 7) потенциальный поставщик по одному лоту тендера, представляет только одно торговое наименование лекарственного средства либо одного производителя изделия медицинского назначения, медицинской техники за исключением случая, указанного в пункте 18 Правил.

8) потенциальный поставщик в подтверждение его соответствия квалификационным требованиям представляет заказчику/организатору закупа, документы и/или копии документов, предусмотренные Правилами на бумажном носителе.

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

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

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

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

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

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

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

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

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

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

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

6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

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

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

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

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

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

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

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

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

**2.Технические и качественные характеристики товаров:** указаны в Приложении 1 к настоящей Тендерной документации.

**3.Количество (объем) закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту** указаны в Приложении 1 к настоящей Тендерной документации.

**4.Место, требуемые сроки и условия поставки** – ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области склад изделий медицинского назначения, согласно технической спецификации к тендерной документации.

. Поставка должна осуществляться в соответствии с DDP ИНКОТЕРМС 2010.

**5.Условия платежа и проект договора закупа** товаров указаны в Приложении 9 к настоящей Тендерной документации.

**6.Требования к языкам тендерной заявки, договора закупа** в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках.

6.1 Заявка на участие в тендере составляется на русском языке, при этом, заявка на участие в тендере может содержать документы, составленные на другом языке, с обязательным нотариально заверенным переводом на русский язык.

6.2 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.

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

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

6.5 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 настоящих Правил

**7.Требования к оформлению и содержание тендерной заявки:**

1) 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).

2) Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику/организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова **Тендер по запуску «Лекарственные средства и медицинские изделия, реагенты» и «Не вскрывать до 15 часов 00 минут 05 июля 2021 года».**

3) Тендерная заявка должна быть напечатана либо написана несмываемыми чернилами и подписана потенциальным поставщиком.

4) В тендерной заявке не должно быть никаких вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением тех случаев, когда потенциальному поставщику необходимо исправить грамматические или арифметические ошибки.

### **7.1 Основная часть тендерной заявки содержит:**

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

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

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

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

5) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

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

7) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 31 января 2011 года № 3 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6793), по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

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

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

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

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

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

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

12) сопутствующие услуги;

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

14) при необходимости копию акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" (акты должны быть выданы не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с

заявками). В случаях представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), вышеуказанный акт не представляется;

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

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

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

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

19) договоры намерения об оказании фармацевтической услуги с соисполнителями;

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

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

#### **7.2 Техническая часть тендерной заявки должна содержать:**

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

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

### **8. Порядок, форма, сроки внесения гарантийного обеспечения тендерной заявки**

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

**8.2 Гарантийное обеспечение тендерной заявки (далее - гарантийное обеспечение) представляется в виде:**

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

2) банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Гарантийное обеспечение тендерной заявки в виде залога денег вносится потенциальным поставщиком на следующий банковский счет:

БИН 091040007917

БИК HSBKZZKX

ИИК KZ626010291000062648

АО "Народный Банк Казахстана"

Тел: 8725352-15-47

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

8.4 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.

8.5 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.

#### **9. Возможность и порядок отзыва тендерной заявки до истечения окончательного срока представления тендерной заявки**

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

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

#### **10. Место и окончательный срок представления тендерных заявок и срок их действия**

1) Заявки на участие в тендере представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями секретарю тендерной комиссии нарочно или с использованием заказной почтовой связи по адресу:

ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Туркестанская область, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова,8

#### **2) В срок до 15 часов 00 минут 05 июля 2021 года включительно.**

3) Все тендерные заявки, полученные секретарем тендерной комиссии после истечения окончательного срока представления тендерных заявок, не вскрываются и возвращаются потенциальным поставщикам.

4) Представленные потенциальными поставщиками или их уполномоченными представителями заявки на участие в тендере регистрируются секретарем конкурсной комиссии в соответствующем журнале с указанием даты и времени приема заявок на участие в тендере.

5) 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.

#### **11. Формы обращения потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации, порядок проведения встречи с потенциальными поставщиками (при необходимости)**

1) Потенциальный поставщик вправе запросить у организатора тендера разъяснения тендерной документации, но не позднее, чем за десять календарных дней до истечения окончательного срока представления тендерных заявок. Организатор тендера не позднее трех рабочих дней со дня получения заявки должен направить соответствующее разъяснение всем потенциальным поставщикам без указания автора запроса, которым была предоставлена тендерная документация.

2) 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.

3) Заказчик при необходимости может провести встречу с потенциальными поставщиками для разъяснения условий тендера по адресу: ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области Туркестанская область, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8,

о чем составляется протокол, включающий сведения о ходе и содержании встречи, который направляется всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию.

#### **12. Место, дата и время и процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками**

12.1 Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 15 часов 00 минут «05» июля 2021 года по следующему адресу:

ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Туркестанская область, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8

12.2 Потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители

вправе присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

12.3 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.

### **13. Процедура рассмотрения тендерных заявок**

13.1 Тендерная комиссия осуществляет оценку и сопоставление тендерных заявок.

13.1.1 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.

13.2 Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случ

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

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

2) непредставления копии свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;

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

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

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

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

7) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности);

8) непредставления подписанного оригинала справки банка об отсутствии просроченной задолженности согласно требованиям настоящих Правил;

9) наличия в справке банка или филиала банка просроченной задолженности

по обязательствам потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи данной справки;

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

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

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

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

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

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

16) непредставления при необходимости копии акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" в соответствии с подпунктом 14) пункта 64 настоящих Правил, за исключением случаев представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP), сертификата надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг;

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

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

19) установленных пунктами 26, 33 настоящих Правил;

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

21) если не представлена либо представлена неподписанная таблица цен;

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

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

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

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

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

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

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

13.2 Тендерная комиссия признает тендер в целом или какой-либо его лот несостоявшимся в случае:

- 1) отсутствия представленных тендерных заявок;
- 2) представления менее двух тендерных заявок;
- 3) если не допущен ни один потенциальный поставщик;
- 4) если допущен один потенциальный поставщик.



13.3 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися, организатор тендера в случае необходимости изменяет содержание условий тендера и проводит повторный тендер.

При этом, если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися в случае, если допущен только один потенциальный поставщик, тендерная заявка которого соответствует требованиям Правил, то организатор тендера осуществляет закуп способом из одного источника у данного потенциального поставщика.

13.4 Тендерная комиссия оценивает и сопоставляет тендерные заявки, принятые для участия в тендере. Победитель тендера определяется на основе наименьшей цены.

13.5 Тендерная комиссия подводит итоги тендера в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками путем оформления протокола итогов тендера.

#### **14. Условия предоставления поддержки отечественным товаропроизводителям и поддержка предпринимательской инициативы**

##### **14.1 Поддержка отечественного товаропроизводителя:**

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

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

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

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

1) разрешение (лицензия) на осуществление фармацевтической деятельности по производству лекарственных средств, медицинских изделий или медицинского изделия, 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".

14.5 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).

### **15. Поддержка предпринимательской инициативы:**

1. Преимущество на заключение договоров в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи имеют потенциальные поставщики, получившие 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, изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема медицинской помощи;

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

2. 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, изделий медицинского назначения 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.

3. Если в 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.

4. Если в 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.

5. Если в тендере по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, соответствующие требованиям настоящих 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.

## **16. Условия внесения, форма, объем и способ гарантийного обеспечения договора закупа**

Обеспечение исполнения договора о закупе может быть предоставлено в виде:

- 1) гарантийного денежного вноса, который вносится на банковский счет заказчика;
- 2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, согласно Приложению 8 Правил

Гарантийное обеспечение тендерной заявки вносится потенциальным поставщиком на следующий банковский счет:

БИН 091040007917

БИК HSBKZZKX

ИИК KZ626010291000062648

АО "Народный Банк Казахстана"

Тел: 8725352-15-47

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

1) гарантийного вноса 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.

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

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.

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.

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 закупаемых товаров и их технические спецификации**

№ лота	Наименование закупаемого товара	характеристика закупаемого товара	ед. изм.	кол-во	цена за ед., в тенге	сумма, в тенге	Срок поставки	Место и условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Условия платежа
1	<b>Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(PT) (10x4мл), арт : 105-006659-00, Long Island</b>	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00	набор	20	54 000	<b>1 080 000</b>	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
2	<b>Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл арт 105-006661 Long Island</b>	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый,	набор	20	39 600	<b>792 000</b>	на основании согласованной	ГКП на ПХВ "Шардаринская	В течение 30 (тридцат

		оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00					сторонами письменно й заявки Заказчика	центрально ая районная больница" УОЗ Туркестан ской области, Шардарин ский район, г.Шардара, ул С.Аширов а, 8	и) банковск их дней по факту поставки товара
3	<b>Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл, арт: 105-006675-00, Long Island.</b>	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006674-00	упак	7	124 200	869 400	на основании согласованно й сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардари нская центрально ая районная больница" УОЗ Туркестан ской области, Шардарин ский район, г.Шардара, ул С.Аширов а, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
4	<b>Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105-006674-00, Long Island</b>	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт	упак	7	124 200	869 400	на основании согласованно й сторонами	ГКП на ПХВ "Шардари	В течение 30 (тридцати)

		содержит значения PT, АРТТ, ТТ, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. прибора. Кат ном. 105-006675-00					письменной заявки Заказчика	нская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	банковских дней по факту поставки товара
5	<b>Промывочный раствор - 1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл Shanghai Long Island Biotec. Co.,Ltd. арт: 10</b>	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00	упак	12	32 600	391 200	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

6	<p><b>Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл., арт: 105-006665-00***</b></p>	<p>Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.</p>	упак	20	19 000	380 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>
7	<p><b>Промывочный раствор - 2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) Shanghai Long Island Biotec. Co.,Ltd. арт: 105</b></p>	<p>Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00</p>	штук	30	62 300	1 869 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>

8	<b>Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). арт:105-006671-00 Long Island</b>	<p>Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазольный буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006671-00</p>	набор	15	138 600	2 079 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
9	<b>Кюветы Авто (1000шт/рулон) Auto Cuvettes</b>	<p>Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00</p>	рулон	20	199 900	3 998 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара



10	<p><b>Тромбиновое время(ТВ), Thrombin Time, Test Trombin (ТТ), 10х2мл. арт: 105-006667-00. Long Island</b></p>	<p>Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006667-00</p>	набор	14	40 000	560 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>
----	--	--	-------	----	--------	---------	--	--	---

11	<b>Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) (Bil T) ТВ10202, арт: 105-000826-00 Mindray</b>	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы..	набор	30	28 600	858 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
12	<b>Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) AL T 0102, арт:105-000814-00, Mindray</b>	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	19 200	576 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

13	<b>Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00, Mindray</b>	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	19 200	576 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
14	<b>Альфа-Амилаза (АМУ) (1*38ml+1*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray</b>	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(АМУ) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	набор	30	29 300	879 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

15	<b>Общий белок (4*40М L) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray</b>	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	10 900	327 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
16	<b>Мочевина UREA (4x3 5мл+2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray</b>	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	35	16 000	560 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

17	<b>Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2: 1x18мл) CRE A-S арт.: 105-004614-00 Mindray</b>	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	35	24 600	861 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
18	<b>Общий холестерин (ТС) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray</b>	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	22 100	663 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

19	<b>Триглицериды (4*40 ml) (TG) TG0102, арт : 105-000821-00 Mindray</b>	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	15	36 000	540 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
20	<b>С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10 ML, арт:105-000841-00 Mindray</b>	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	35	44 600	1 561 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

21	<b>Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1x40 мл + R2: 1x11 мл л арт:105-007676-00</b>	<p>Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	набор	7	139 700	977 900	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>
22	<b>Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray</b>	<p>Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	набор	12	38 700	464 400	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>

23	<b>Холестерин высокой плотности (1x40+1x14), арт: 105-000835-00, Mindray</b>	Набор для определения Липопroteинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	13	54 700	711 100	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
24	<b>Холестерин низкой плотности (1x40+1x14), арт: 105-000836-00 Mindray</b>	Набор для определения Липопroteинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	13	62 200	808 600	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара



25	<b>Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU</b>	<p>Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	набор	30	15 900	477 000	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>
26	<b>Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray</b>	<p>Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	набор	4	24 600	98 400	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>

27	<p><b>Лампа галогенная для BS200E-12V,20W, арт: 801-BA80-00222-00 Mindray</b></p>	<p>Галогеновая лампа из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик.</p>	штук	4	145 000	580 000	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова,</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>
28	<p><b>Мультикалибратор (10x3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray (набор)</b></p>	<p>Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	упак	3	127 800	383 400	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова,</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>

29	<b>Контрольная сыворотка L1 Норма (N), (6*5 мл). Арт.:105-009119-00 Mindray</b>	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	набор	8	144 100	1 152 800	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова,	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
30	<b>Контрольная сыворотка L2 (P), (6*5 мл). Арт.:105-009120-00 Mindray</b>	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	8	171 200	1 369 600	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова,	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

31	<b>Калибровочный стандарт для липидов (НДLC,LDLC)арт.105-001128-00, Mindray</b>	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1,АРОВ, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	111 500	334 500	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
32	<b>Калибратор специфических белков, 5×1мл (С3,С4,CRP, IgA,IgG, IgM, С реактивный белок) Mindray</b>	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивнго белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	набор	3	149 500	448 500	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район,	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

33	<b>Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray</b>	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	штук	100	29 100	2 910 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район,	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
34	<b>Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO) арт.: 105-007673-00 Mindray</b>	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×40 mL + Calibrator 1×0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	156 600	939 600	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
35	<b>Дилуэнт DS 20л 105-012283-00</b>	Реагент - Изотонический разбавитель для <b>Автоматизированный гематологический анализатор BC-6200</b> производства «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd», КНР закрытого типа Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics	штук	80	30 400	2 432 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница"	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту

		Со., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора						УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	поставки товара
36	<b>Лизирующий раствор М-6LD 4 x 1л105-012288-00</b>	Лизирующий раствор М-6LD используется вместе с красителем М-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	флакон	60	34 850	2 091 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
37	<b>Краситель М-6FD 4 x 12мл105-012298-00</b>	Краситель М-6FD используется вместе с лизирующим раствором М-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	80	27 700	2 216 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту

									поставки товара
38	<b>Лизирующий раствор М-6LN 4 x 1л105-012292-00</b>	Лизирующий раствор М-6LN разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	22	38 900	855 800	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
39	<b>Дилуэнт М-6DR 4 x 1л105-012286-00</b>	<b>Дилуэнт М-6DR 4 x 1л105-012286-00</b> Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	4	30 450	121 800	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
40	<b>Краситель М-6FR 4 x 12мл105-012296-00</b>	Краситель М-6FD используется вместе с лизирующим раствором М-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co.,	штук	4	152 600	610 400	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

		Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.						й заявки Заказчика	районная больница" УОЗ Туркестан ской области, Шардарин ский район	их дней по факту поставки товара
41	<b>Лизирующий раствор M-6LN 4 x 1л105- 012290-00</b>	Лизирующий раствор M-6LN разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	60	35 475	2 128 500	на основании согласован ной сторонами письменно й заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардари нская центральн ая районная больница" УОЗ Туркестан ской области, Шардарин ский район	В течение 30 (тридцат и) банковск их дней по факту поставки товара	
42	<b>Краситель M-6FR 4 x 12мл105-012296-00</b>	<b>Краситель M-6FR 4 x 12мл105-012296-00</b> Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	80	8225	658 000	на основании согласован ной сторонами письменно й заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардари нская центральн ая районная больница" УОЗ Туркестан ской области, Шардарин ский район	В течение 30 (тридцат и) банковск их дней по факту поставки товара	



43	<b>Очиститель зонда 50 мл105-002225-00</b>	Очиститель пробоотборника PROBE CLEANSER применяется в автоматическом гематологическом анализаторе BC-6000/BC-6000Plus компании Mindray. Используется для периодической очистки анализатора. Объем бутыль 50 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	20	4900	98 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
44	<b>Гематологические контрольные материалы BC-RET 6 x 4.5 мл Tri-pack (2L, 2N, 2H)105-002432-00</b>	Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов, 6фл x 4,5мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	набор	6	254 800	1 528 800	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

<b>№ лота</b>	<b>наименование закупаемого товара</b>	<b>характеристика закупаемого товара</b>	<b>ед. изм.</b>	<b>кол-во</b>	<b>цена за ед., в тенге</b>	<b>сумма, в тенге</b>	<b>Срок поставки</b>	<b>Место и условия поставки (в соответствии и с ИНКОТЕРМ МС 2010)</b>	<b>Условия платежа</b>
---------------	--	--	-----------------	---------------	-------------------------------------	---------------------------	--------------------------	---	----------------------------

1	<b>Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(PT) (10x4мл), арт : 105-006659-00, Long Island</b>	<p>Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00</p>	набор	20	54 000	<b>1 080 000</b>	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
2	<b>Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл арт 105-006661 Long Island</b>	<p>Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00</p>	набор	20	39 600	<b>792 000</b>	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

								район, г.Шардара, ул С.Аширов а, 8	
3	<b>Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл, арт: 105- 006675- 00, Long Island.</b>	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006674-00	упак	7	124 200	869 400	на основании согласованно й сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардари нская центрально ая районная больница" УОЗ Туркестан ской области, Шардарин ский район, г.Шардара, ул С.Аширов а, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
4	<b>Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105- 006674-00, Long Island</b>	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. прибора. Кат ном. 105-006675-00	упак	7	124 200	869 400	на основании согласованно й сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардари нская центрально ая районная больница" УОЗ Туркестан ской области, Шардарин	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

								ский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	
5	<b>Промывочный раствор - 1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл Shanghai Long Island Biotec. Co.,Ltd. арт: 10</b>	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00	упак	12	32 600	391 200	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
6	<b>Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium ChlorideSolution 10 x 4 мл., арт: 105-006665-00***</b>	Набор для определения Активированного Частичного тромбoplastинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	упак	20	19 000	380 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области,	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

								Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	
7	<b>Промывочный раствор - 2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) Shanghai Long Island Biotec. Co.,Ltd. арт: 105</b>	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00	штук	30	62 300	1 869 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
8	<b>Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). арт:105-006671-00 Long Island</b>	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат	набор	15	138 600	2 079 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

		ном. 105-006671-00							области, Шардарин ский район, г.Шардара, ул С.Аширов а, 8	
9	<b>Кюветы Авто (1000шт/рулон) Auto Cuvettes</b>	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00	рулон	20	199 900	3 998 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара	

10	<b>Тромбиновое время( TB), Thrombin Time, Test Trombin (TT), 10 х2мл. арт: 105-006667-00. Long Island</b>	<p>Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006667-00</p>	набор	14	40 000	560 000	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>
----	---	--	-------	----	--------	---------	---	--	---



11	<b>Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) (Bil T) ТВ10202, арт: 105-000826-00 Mindray</b>	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы..	набор	30	28 600	858 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
12	<b>Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) AL T 0102, арт:105-000814-00, Mindray</b>	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	19 200	576 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

13	<b>Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00, Mindray</b>	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	19 200	576 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
14	<b>Альфа-Амилаза (АМУ) (1*38ml+1*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray</b>	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(АМУ) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	набор	30	29 300	879 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

15	<b>Общий белок (4*40М L) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray</b>	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	10 900	327 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
16	<b>Мочевина UREA (4x3 5мл+2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray</b>	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	35	16 000	560 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

17	<b>Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2: 1x18мл) CRE A-S арт.: 105-004614-00 Mindray</b>	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	35	24 600	861 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
18	<b>Общий холестерин (ТС) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray</b>	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	22 100	663 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

19	<b>Триглицериды (4*40 ml) (TG) TG0102, арт : 105-000821-00 Mindray</b>	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	15	36 000	540 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
20	<b>С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10 ML, арт:105-000841-00 Mindray</b>	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	35	44 600	1 561 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

21	<b>Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1x40 мл + R2: 1x11 мл л арт:105-007676-00</b>	<p>Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	набор	7	139 700	977 900	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>
22	<b>Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray</b>	<p>Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	набор	12	38 700	464 400	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>

23	<b>Холестерин высокой плотности (1x40+1x14), арт: 105-000835-00, Mindray</b>	Набор для определения Липопroteинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	13	54 700	711 100	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
24	<b>Холестерин низкой плотности (1x40+1x14), арт: 105-000836-00 Mindray</b>	Набор для определения Липопroteинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	13	62 200	808 600	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

25	<b>Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU</b>	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	30	15 900	477 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
26	<b>Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray</b>	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	4	24 600	98 400	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара



27	<p><b>Лампа галогенная для BS200E-12V,20W, арт: 801-BA80-00222-00 Mindray</b></p>	<p>Галогеновая лампа из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик.</p>	штук	4	145 000	580 000	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова,</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>
28	<p><b>Мультикалибратор (10x3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray (набор)</b></p>	<p>Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.</p>	упак	3	127 800	383 400	<p>на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика</p>	<p>ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова,</p>	<p>В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара</p>

29	<b>Контрольная сыворотка L1 Норма (N), (6*5 мл). Арт.:105-009119-00 Mindray</b>	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	набор	8	144 100	1 152 800	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова,	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
30	<b>Контрольная сыворотка L2 (P), (6*5 мл). Арт.:105-009120-00 Mindray</b>	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	8	171 200	1 369 600	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова,	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

31	<b>Калибровочный стандарт для липидов (НДLC,LDLC)арт.105-001128-00, Mindray</b>	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1,АРОВ, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	111 500	334 500	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район, г.Шардара, ул С.Аширова	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
32	<b>Калибратор специфических белков, 5×1мл (С3,С4,CRP, IgA,IgG, IgM, С реактивный белок) Mindray</b>	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивнго белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	набор	3	149 500	448 500	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район,	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

33	<b>Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray</b>	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	штук	100	29 100	2 910 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район,	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
34	<b>Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO) арт.: 105-007673-00 Mindray</b>	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×40 mL + Calibrator 1×0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	156 600	939 600	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
35	<b>Дилуэнт DS 20л 105-012283-00</b>	Реагент - Изотонический разбавитель для <b>Автоматизированный гематологический анализатор BC-6200</b> производства «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd», КНР закрытого типа Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics	штук	80	30 400	2 432 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница"	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту

		Со., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора						УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	поставки товара
36	<b>Лизирующий раствор М-6LD 4 x 1л105-012288-00</b>	Лизирующий раствор М-6LD используется вместе с красителем М-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	флакон	60	34 850	2 091 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
37	<b>Краситель М-6FD 4 x 12мл105-012298-00</b>	Краситель М-6FD используется вместе с лизирующим раствором М-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	80	27 700	2 216 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту

									поставки товара
38	<b>Лизирующий раствор М-6LN 4 x 1л105-012292-00</b>	Лизирующий раствор М-6LN разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	22	38 900	855 800	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
39	<b>Дилуэнт М-6DR 4 x 1л105-012286-00</b>	<b>Дилуэнт М-6DR 4 x 1л105-012286-00</b> Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	4	30 450	121 800	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
40	<b>Краситель М-6FR 4 x 12мл105-012296-00</b>	Краситель М-6FD используется вместе с лизирующим раствором М-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co.,	штук	4	152 600	610 400	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

		Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.						й заявки Заказчика	районная больница" УОЗ Туркестан ской области, Шардарин ский район	их дней по факту поставки товара
41	<b>Лизирующий раствор M-6LN 4 x 1л105- 012290-00</b>	Лизирующий раствор M-6LN разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	60	35 475	2 128 500	на основании согласован ной сторонами письменно й заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардари нская центральн ая районная больница" УОЗ Туркестан ской области, Шардарин ский район	В течение 30 (тридцат и) банковск их дней по факту поставки товара	
42	<b>Краситель M-6FR 4 x 12мл105-012296-00</b>	<b>Краситель M-6FR 4 x 12мл105-012296-00</b> Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	80	8225	658 000	на основании согласован ной сторонами письменно й заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардари нская центральн ая районная больница" УОЗ Туркестан ской области, Шардарин ский район	В течение 30 (тридцат и) банковск их дней по факту поставки товара	

43	<b>Очиститель зонда 50 мл105-002225-00</b>	Очиститель пробоотборника PROBE CLEANSER применяется в автоматическом гематологическом анализаторе BC-6000/BC-6000Plus компании Mindray. Используется для периодической очистки анализатора. Объем бутыль 50 мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	штук	20	4900	98 000	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
44	<b>Гематологические контрольные материалы BC-RET 6 x 4.5 мл Tri-pack (2L, 2N, 2H)105-002432-00</b>	Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов, 6фл x 4,5мл. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	набор	6	254 800	1 528 800	на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринская центральная районная больница" УОЗ Туркестанской области, Шардаринский район	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара



45	<b>Пленка медицинская</b>	лазерная DI-HL формата 20*25 см FUJI	уп	45	58650	2639250	на основании согласованно й сторонами письменной заявки Заказчика	ГКП на ПХВ "Шардаринск ая центральная районная больница" УОЗ Туркестанско й области, Шардаринск ий район, г.Шардара, ул С.Аширова, 8	В течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара
----	-------------------------------	--------------------------------------	----	----	-------	---------	--	---	---

**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)

\_\_\_\_\_

(Кому) \_\_\_\_\_  
(наименование единого дистрибьютора)

(От кого) \_\_\_\_\_

(наименование потенциального поставщика)

### Заявка на участие в конкурсе

Рассмотрев условия по проведению конкурса

\_\_\_\_\_

(название конкурса)

\_\_\_\_\_

(наименование потенциального поставщика)

предлагает осуществить услуги по транспортировке и хранению лекарственных средств и изделий медицинского назначения в соответствии с

Правилами закупа услуг по хранению и транспортировке лекарственных средств и изделий медицинского назначения единым дистрибьютором в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 июля 2015 года № 515, по следующим лотам:

\_\_\_\_\_

(подробное описание услуги)

\_\_\_\_\_

Настоящая конкурсная заявка состоит из:

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

В случае признания нашей конкурсной заявки выигравшей, мы внесем обеспечение исполнения договора на сумму, составляющую три процента от общей суммы договора.  
(прописью)

Настоящая конкурсная заявка действует в течение \_\_\_\_\_ дней со дня вскрытия конвертов с конкурсными заявками.  
(прописью)

До момента заключения договора настоящая конкурсная заявка вместе с Вашим уведомлением о признании ее выигравшей будет выполнять роль обязательного договора между нами.

\_\_\_\_\_

(Подпись, дата)

\_\_\_\_\_

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

Печать (при наличии)

Действующий по доверенности

\_\_\_\_\_

(наименование потенциального поставщика)

### Приложение 4 к Тендерной документации

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

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

**Приложение 5**  
**к Тендерной документации**

**Справка об отсутствии просроченной задолженности**

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

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

Дата

Подпись

Печать  
(при наличии)

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

\*\*БИК - банковский идентификационный код.

Приложение 6  
к Тендерной документации

**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 _____ <b>ИНКОТЕРМС 2010</b> (пункт назначения)	
6.	Количество (объем)	
7.	Всего цена = стр.5 x стр.6, в _____	
8.	Общая цена, в _____ на условиях _____ <b>ИНКОТЕРМС 2010</b> (пункт назначения, <b>DDP</b> ) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.  Потенциальный поставщик вправе указать другие затраты, в том числе: 8.1. 8.2.	
9.	Размер скидки, в случае ее предоставления 9.1. 9.2.	

\_\_\_\_\_  
Подпись, дата

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

\_\_\_\_\_  
Печать  
(при наличии)

\_\_\_\_\_



Приложение №1  
к договору о закупках  
№ \_\_\_\_\_ - НЗ  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

**Перечень закупаемых товаров**

<i>№</i>	<i>Международное наименование (если имеется)</i>	<i>Торговое наименование товара</i>	<i>характеристика товара</i>	<i>Ед. измерения</i>	<i>Кол-во, объем</i>	<i>Цена</i>	<i>Сумма</i>
1							
	<b>Итого:</b>						

согласно технической спецификации к тендерной документации

Заказчик

Поставщик