

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ЧУЗ «РЖД-Медицина»

«Белогорск»

Е. В. Федорчак



«28» января 2021 года

**КОТИРОВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ №21035000384**  
**НА ПОСТАВКУ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ**  
**ДЛЯ НУЖД ЧУЗ «РЖД-МЕДИЦИНА» Г. БЕЛОГОРСК»**

г. Белогорск, 2021 год

## **I. Условия проведения запроса котировок**

### **1. Общие условия проведения запроса котировок**

#### **1.1. Сведения о заказчике:**

1.1.1. Заказчик – Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Белогорск», сокращенное официальное наименование Учреждения: ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белогорск».

1.1.2. Место нахождения заказчика: 676850, РФ, Амурская область, г. Белогорск, ул. Ударная, д. 24

Почтовый адрес заказчика: 676850, РФ, Амурская область, г. Белогорск, ул. Ударная, д. 24

#### **1.1.3. Контактные данные:**

И.о.ведущего специалиста по закупкам – Шарипова Алена Валерьевна, тел.: 8 (914) 617-52-61, [nuzakupki@yandex.ru](mailto:nuzakupki@yandex.ru)

Юрист (заключение договоров) – Исущенко Елена Николаевна, тел.: 8 (41641) 3-16-53, [84164131653@mail.ru](mailto:84164131653@mail.ru)

#### **Способ проведения запроса котировок:**

Запрос котировок в бумажной форме (далее – запрос котировок).

Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г., размещенного на сайте Заказчика <https://www.chuzbelgorod.rph.ru/>. (раздел «Закупки»).

1.2.1. Предмет запроса котировок: поставку средств диагностики для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белогорск».

1.2.2. Начальная максимальная цена договора: 3 500 000,00 (три миллиона пятьсот тысяч) рублей 00 копеек (Приложение №1 к Котировочной документации).

Начальная сумма цен единиц товара: 221 421,71 (двести двадцать одна четыреста двадцать один) рубль 71 копеек.. (Приложение №1 к Котировочной документации).

Начальная цена единицы товара (работы, услуги) представлена в Приложении №1 к документации.

1.2.3. Порядок формирования цены договора: запрос котировок проводится путем снижения начальной цены единицы товара. При проведении запроса котировок начальная (максимальная) цена договора остается неизменной. Контракт заключается по начальной (максимальной) цене договора, установленной в документации. По результатам запроса котировок устанавливается цена единицы товара. Начальная (максимальная) цена договора включает в себя транспортные расходы Поставщика по доставке Товара Заказчику, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.

1.3. Обеспечение заявок: не предусмотрено.

1.4. Обеспечение исполнения договора: не предусмотрено.

Заявки на бумажном носителе представляются в порядке, предусмотренном пунктом 7.3. котировочной документации, по адресу: 676850, РФ, Амурская область, г. Белогорск, ул. Ударная, д. 24, 2 этаж, приемная главного врача в будние дни с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин., в предпраздничный день – на 1 час раньше. Перерыв с 12 часов 00 минут до 13 часов 00 минут. Документация предоставляется на русском языке.

Дата начала подачи заявок – с 28.01.2021г / с момента опубликования извещения и котировочной документации на сайте учреждения <https://чузбелогорск.рф> / (раздел «Закупки»).

Дата окончания срока подачи заявок – 04.01.2021г в 10.00 по местному времени.

Вскрытие заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок – 05.02.2021г в 11:00 по местному времени по адресу: 676850, РФ, Амурская область, г. Белогорск, ул. Ударная, д. 24, кабинет главного врача.

1.6. Место и дата рассмотрения котировочных заявок участников запроса котировок и подведения итогов запроса котировок:

Оценка и рассмотрение заявок участников осуществляется – 05.02.2021г 11:30 по местному времени по адресу: 676850, РФ, Амурская область, г. Белогорск, ул. Ударная, д. 24, кабинет главного врача.

Подведение итогов запроса котировок осуществляется не позднее 2 дней с момента опубликования на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок по адресу: 676850, РФ, Амурская область, г. Белогорск, ул. Ударная, д. 24, кабинет главного врача.

1.7. Подача альтернативных предложений

Подача альтернативных предложений не предусмотрена.

1.8. Порядок направления запросов на разъяснение положений котировочной документации и предоставления разъяснений положений котировочной документации:

Порядок направления запросов на разъяснение положений котировочной документации и предоставления разъяснений положений котировочной документации указан в пункте 6.2 котировочной документации.

Срок направления участниками запросов на разъяснение положений котировочной документации: запрос на разъяснение котировочной документации принимается не позднее чем за два рабочих дня до окончания срока подачи заявок.

Заказчик обязан ответить на запрос о разъяснении котировочной документации в течение 2 рабочих дней со дня его поступления, но не позднее срока окончания подачи котировочных заявок, путем размещения разъяснения на официальном сайте.

1.9. Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами

Приоритет не установлен.

## **2. Требования к участникам запроса котировок**

При осуществлении конкурентной процедуры закупки заказчик устанавливает единые требования к участникам закупки:

2.1. соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора.

2.2. непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки – юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

2.3. неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

2.4. отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

2.5. отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляющей закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

2.6. обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

2.7. отсутствие между участником закупки и заказчиком и/или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член экспертной группы, член комиссии, лицо,

ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

2.8. Отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2.9. Наличие регистрационных удостоверений и сертификатов соответствия (декларация о соответствии) на поставляемый товар;

2.10. По результатам рассмотрения и оценки представленных котировочных заявок участник, признанный победителем обязан пройти регистрацию и разместить каталог товаров (в течении 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания договора) в автоматизированной системе заказов товаров, работ и услуг АСЗ «Электронный ордер». Дальнейшая работа в рамках заключенного договора и обмен документацией (заявки, счета, счета-фактуры и т.п.) производится только с использованием АСЗ «Электронный ордер».

### **3. Техническое задание**

3.1. Сведения о наименовании закупаемых товаров, работ, услуг, их количестве (объеме), ценах за единицу товара, работы, услуги (указывается при необходимости), нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках товара, работы, услуги, требования к их безопасности, качеству, упаковке, отгрузке товара (указывается при поставке товара), к результатам, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика, место, условия и сроки поставки товаров, оказания услуг, выполнения работ

изложены в техническом задании. (Приложение № 2 к котировочной документации)

#### **4.Заключение, исполнение договора и форма, срок и порядок оплаты**

4.1. Срок заключения договора по итогам закупки не может превысить 30 дней с даты подведения итогов. В случаях, когда в соответствии с внутренними нормативными документами для заключения договора требуется согласование с ЦДЗ/ЗДЗ, срок заключения договора начинает исчисляться со дня получения согласия ЦДЗ/ЗДЗ. Исполнение договора осуществляется в соответствии с пунктом 8 котировочной документации.

Заказчик по согласованию с контрагентом при заключении договора и/или в ходе исполнения договора вправе изменить количество всех предусмотренных договором товаров, объем предусмотренных работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор в пределах 30% от начальной (максимальной) цены лота, если иное не предусмотрено в документации о закупке, а также при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, услуг, товаров, не предусмотренных договором, но связанных с такими работами, услугами, товарами, предусмотренными договором.

#### **4.2. Форма срок и порядок оплаты:**

Безналичный расчет, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика (Подрядчика, Исполнителя), в следующем порядке:

Заказчик оплачивает фактически поставленную Поставщиком партию Товара в соответствии с контрактом путем перечисления соответствующей суммы на банковский счет Поставщика в течение 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком товарных накладных по форме ТОРГ-12 («универсального передаточного документа») и Акта сдачи - приемки Товара на основании счета, счета-фактуры.

### **II. Порядок проведения запроса котировок**

#### **5. Участник запроса котировок**

##### **5.1. Участник запроса котировок**

5.1.1. Участником запроса котировок признается любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника запроса котировок, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника запроса котировок, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника запроса котировок, и подавшие в установленные сроки и в установленном порядке котировочную заявку на участие в запросе котировок.

5.1.2. К участию в запросе котировок допускаются участники, соответствующие требованиям пункта 5.1.1 котировочной документации,

предъявляемым обязательным требованиям, котировочные заявки которых соответствуют требованиям технического задания, котировочной документации, представившие надлежащим образом оформленные документы, предусмотренные котировочной документацией.

5.1.3. Участник несет все расходы и убытки, связанные с подготовкой и подачей своей котировочной заявки. Заказчик не несет никакой ответственности по расходам и убыткам, понесенным участниками в связи с их участием в запросе котировок.

5.1.4. Документы, представленные участниками в составе котировочных заявок, возврату не подлежат.

5.1.5. Котировочные заявки рассматриваются как обязательства участников. Заказчик вправе требовать от победителя запроса котировок заключения договора на условиях, предложенных в его котировочной заявке.

## 5.2. Требования к участникам

5.2.1. Участник должен соответствовать обязательным требованиям котировочной документации. Заявка участника должна соответствовать требованиям технического задания котировочной документации. Для подтверждения соответствия требованиям котировочной документации в составе заявки должны быть представлены все необходимые документы и информация в соответствии с требованиями котировочной документации.

# 6. Порядок проведения запроса котировок

## 6.1. Информационное сопровождение:

6.1.1. Котировочная документация и иная информация о запросе котировок размещается на сайте учреждения. За получение котировочной документации плата не взимается. Размещение информации на сайте осуществляется в один день.

6.1.2. Протоколы, оформляемые в ходе проведения запроса котировок, размещаются на сайтах в течение 2 (двух) дней с даты их подписания.

6.1.3. В случае если при проведении запроса котировок последний день для размещения на сайте информации и документов приходится на нерабочий день, днем окончания срока считается следующий за ним рабочий день.

6.1.4. Конфиденциальная информация, ставшая известной сторонам при проведении запроса котировок, не может быть передана третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

6.2. Разъяснения котировочной документации, изменения котировочной документации и извещения о проведении запроса котировок, прекращение запроса котировок:

6.2.1. Запрос о разъяснении котировочной документации может быть направлен с момента размещения котировочной документации, извещения о проведении запроса котировок на сайте и не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок.

6.2.2. При проведении запроса котировок, заявки на участие, в котором подаются на бумажном носителе, запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника запроса котировок (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, курьерской доставки по адресу, указанному в пункте 1.6 котировочной документации. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты.

6.2.3. Запрос о разъяснении котировочной документации, полученный от участника позднее установленного срока, не подлежит рассмотрению.

6.2.4. Разъяснения котировочной документации предоставляются в течение 2 (двух) дней со дня поступления запроса, но не позднее срока окончания подачи котировочных заявок.

6.2.5. Разъяснения размещаются на сайте в день предоставления разъяснений без указания информации о лице, от которого поступил запрос.

6.2.6. В любое время, но не позднее, чем за 1 (один) день до окончания срока подачи котировочных заявок, могут быть внесены дополнения и изменения в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию.

6.2.7. Дополнения и изменения, внесенные в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию, размещаются на сайте в день принятия решения о внесении изменений.

6.2.8. В случае внесения изменений в извещение о проведении запроса котировок и(или) котировочную документацию позднее чем за 2 (два) дня до даты окончания подачи заявок, заказчик обязан продлить срок подачи котировочных заявок таким образом, чтобы со дня размещения на сайте внесенных в извещение о проведении запроса котировок и(или) котировочную документацию изменений до даты окончания срока подачи заявок оставалось не менее 5 (пяти) дней.

6.2.9. Заказчик не берет на себя обязательство по уведомлению участников о дополнениях, изменениях, разъяснениях в извещение о проведении запроса котировок, котировочную документацию, а также по уведомлению участников об итогах запроса котировок и не несет ответственности в случаях, когда участник не осведомлен о разъяснениях, внесенных изменениях, дополнениях, итогах запроса котировок при условии их надлежащего размещения на сайте.

6.2.10. Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

6.2.11. Уведомление об отказе от проведения запроса котировок размещается на сайтах не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения запроса котировок.

Запрос котировок, проводимый на бумажном носителе:

Заказчик обеспечивает сохранность неприкосновенность и конфиденциальность конвертов с котировочными заявками и обеспечивает рассмотрение содержания котировочных заявок только после вскрытия конвертов с котировочными заявками в соответствии с котировочной документацией. Лица, осуществляющие хранение конвертов с котировочными заявками не вправе допускать повреждение этих конвертов, осуществлять открытие доступа к таким заявкам до момента вскрытия конвертов с котировочными заявками в соответствии с котировочной документацией.

6.3. Вскрытие конвертов с котировочными заявками при проведении запроса котировок на бумажном носителе:

Конверты с котировочными заявками вскрываются публично вовремя, месте, указанные в пункте 1.6 котировочной документации.

6.3.1. Участники, представившие котировочные заявки в установленном порядке, могут присутствовать при вскрытии конвертов с котировочными заявками. Заказчик обеспечивает возможность всем участникам запроса котировок, подавшим котировочные заявки, или их представителям присутствовать при вскрытии конвертов с котировочными заявками.

6.3.2. Представители участников, подавших заявки для участия в процедуре вскрытия конвертов с котировочными заявками должны иметь при себе доверенность на право участия в процедуре вскрытия конвертов с заявками, решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Документы/копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Представитель участника должен иметь при себе паспорт.

6.3.3. В случае установления факта подачи одним участником запроса котировок двух и более котировочных заявок в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее этим участником запроса котировок котировочные заявки не отозваны, все котировочные заявки этого участника запроса котировок, поданные в отношении одного и того же лота, не рассматриваются и возвращаются этому участнику запроса котировок по его требованию.

6.3.4. При вскрытии конвертов с котировочными заявками объявляется:

Наименование участника запроса котировок;

Сведения, изложенные в заявке участника запроса котировок, используемые для оценки заявок;

Иная информация (при необходимости).

Заказчик может проводить аудиозапись процедуры вскрытия конвертов с котировочными заявками.

6.3.5. При вскрытии конвертов с заявками документы по существу не рассматриваются

6.3.6. По итогам вскрытия конвертов формируется протокол, который подлежит публикации на сайтах не позднее 2 (двух) дней с даты его подписания.

#### **6.4. Рассмотрение и оценка котировочных заявок**

6.4.1. Котировочные заявки участников рассматриваются на соответствие требованиям, изложенным в котировочной документации, на основании представленных в составе котировочных заявок документов, а также иных источников информации, предусмотренных котировочной документацией, законодательством Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов, организаций в сети Интернет.

6.4.2. Сведения об участнике закупки проверяются заказчиком, в том числе на основании выписки из единого государственного реестра юридических лиц, выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, размещенной на сайте <https://egrul.nalog.ru/>.

6.4.3. Заказчик вправе продлить срок рассмотрения и оценки котировочных заявок, срок подведения итогов запроса котировок, но не более чем на 10 (десять) рабочих дней. При этом заказчик размещает соответствующее уведомление на сайте в течение 1 (одного) рабочего дня с даты принятия решения о продлении срока рассмотрения и оценки заявок.

6.4.4. В случае если по окончании срока подачи заявок подано менее 3 (трех) котировочных заявок, срок рассмотрения и оценки котировочных заявок, подведения итогов запроса котировок цен может быть сокращен.

6.5. Заказчик может отклонить котировочные заявки в случае:

6.5.1. несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок;

6.5.2. при предложении в котировочной заявке цены товаров, работ, услуг выше начальной (максимальной) цены договора (цены лота);

6.5.3. отказа от проведения запроса котировок;

6.5.4. непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика и/или организатора процедуры закупки).

6.5.5. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных в составе заявки, заказчик может отстранить такого участника запроса котировок на любом этапе проведения запроса котировок.

6.5.6. Заказчик вправе до подведения итогов запроса котировок в письменной форме запросить у участников запроса котировок информацию и документы, необходимые для подтверждения соответствия участника, товаров, работ, услуг, предлагаемых в соответствии с заявкой такого участника,

предъявляемым требованиям, изложенным в котировочной документации. При этом не допускается изменение и(или) дополнение заявок участников.

Ответ от участника запроса котировок, полученный после даты, указанной в запросе, не подлежит рассмотрению.

6.5.7. Заказчик вправе до подведения итогов запроса котировок в письменной форме запросить у государственных и иных учреждений, юридических и физических лиц информацию и документы, необходимые для подтверждения достоверности сведений, представленных в составе заявки, а также для подтверждения соответствия участника, предлагаемых им товаров, работ, услуг, требованиям котировочной документации.

6.5.8. Заказчик вправе проверять достоверность сведений, информации и документов, содержащихся в заявках участников, путем получения сведений из любых официальных источников, использование которых не противоречит законодательству Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов и организаций в сети Интернет, а также путем выездных проверок.

6.5.9. По результатам рассмотрения котировочных заявок заказчик принимает решение о допуске (отказе в допуске) участника запроса котировок к участию в запросе котировок.

6.5.10. При наличии информации и документов, подтверждающих, что товары, работы, услуги, предлагаемые в соответствии с заявкой участника, не соответствуют требованиям, изложенным в котировочной документации, заявка участника отклоняется.

6.5.11 Информация относительно процесса изучения, оценки и сопоставления котировочных заявок, определения победителей запроса котировок не подлежит разглашению участникам. Попытки участников получить такую информацию до размещения протоколов на сайтах, служат основанием для отклонения котировочных заявок таких участников.

6.5.12. Заказчик рассматривает котировочные заявки на предмет их соответствия требованиям котировочной документации, а также оценивает и сопоставляет котировочные заявки в соответствии с порядком, установленным котировочной документацией.

6.5.13 Заказчик может не принимать во внимание мелкие погрешности, несоответствия, неточности в котировочной заявке, которые существенно не влияют на ее содержание и дальнейшую оценку (при соблюдении равенства всех участников запроса котировок) и не оказывают воздействия на рейтинг какого-либо из участников при рассмотрении и оценке котировочных заявок.

6.5.14. Заказчик вправе допустить участника к участию в запросе котировок в случае, если участник или его котировочная заявка не соответствуют требованиям котировочной документации, но выявленные недостатки носят формальный характер и не влияют на содержание и условия заявки на участие в запросе котировок, а также на условия исполнения договора и не влекут рисков

неисполнения обязательств, принятых таким участником в соответствии с его котировочной заявкой.

6.5.15. Если в котировочной заявке имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то к рассмотрению принимается сумма, указанная словами.

6.5.16. Если в котировочной заявке имеются арифметические ошибки при отражении единичных расценок закупаемых товаров, работ, услуг и(или) стоимости финансово-коммерческого предложения (цены договора (цены лота) заявка такого участника отклоняется.

6.5.17. В ходе рассмотрения заявок заказчик вправе затребовать от участников запроса котировок разъяснения положений котировочных заявок.

6.5.18. Участники и их представители не вправе участвовать в рассмотрении котировочных заявок и изучении квалификации участников.

6.5.19. Рассматривает котировочные заявки на предмет соответствия их требованиям, указанным в запросе котировок, и сопоставляет предложения по цене договора. Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ, услуг. При наличии нескольких равнозначных котировочных заявок лучшей признается та, которая поступила раньше.

6.5.20. По итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок заказчик составляет протокол рассмотрения и оценки заявок.

6.5.21. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок размещается на сайтах не позднее 2 (двух) дней с даты подписания протокола.

## 6.6. Признание запроса котировок несостоявшимся

6.6.1. Запрос котировок признается несостоявшимся, если:

1) на участие в запросе котировок подано менее 2 котировочных заявок;

2) по итогам рассмотрения котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации;

3) все котировочные заявки признаны несоответствующими котировочной документацией;

4) победитель запроса котировок или участник закупки, предложивший в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель, или участник закупки, предложение о цене договора (цена лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цена лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий, не исполнившего необходимые для заключения договора условия.

6.6.2. Если запрос котировок признан несостоявшимся в случаях, когда по итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации, или на участие в запросе котировок подана одна котировочная заявка и она соответствует требованиям котировочной документации, с участником закупки, подавшим такую заявку, может быть заключен договор в порядке, установленном нормативными документами заказчика.

Цена заключаемого договора не может превышать цену, указанную в котировочной заявке участника запроса котировок.

6.6.3. Если запрос котировок признан несостоявшимся, заказчик вправе объявить новый запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) или осуществить закупку другим способом.

## **7. Котировочная заявка:**

Состав котировочной заявки

7.1.1. Котировочная заявка должна содержать всю указанную в котировочной документации информацию и документы.

### **В составе заявки должны быть представлены:**

**1. Надлежащим образом оформленная, заверенная подписью и печатью участника (при ее наличии) - Заявка на участие в запросе котировок (Приложение №4 к котировочной документации);**

1.1. наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг согласно техническому заданию:

В заявке должны быть указаны: конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о закупке, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

**2. Сведения о цене товаров, работ, услуг с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей);**

**3. Наименование, организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес участника закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства участника закупки (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, банковские реквизиты;**

**4. Копии учредительных документов (для юридического лица: Устав, ИНН, ОГРН, для физического лица: копия паспорта, ИНН). В случае если условиями договора предусмотрены авансовые платежи: учредительные документы с учетом всех изменений и дополнений к ним, свидетельства о государственной регистрации внесенных в них изменений и дополнений/свидетельство о государственной регистрации изменений, не связанных с внесением изменений в учредительные документы.**

**5. Письмо (копия уведомления) о применении специальных режимов налогообложения, в случае их применения**

**6. Полученная не ранее чем за 3 месяца до дня размещения на сайте извещения о проведении запроса котировок выписка из единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя) с ЭЦП налогового органа или оригинал**

выписки, заверенный налоговым органом, или нотариально заверенную копию такой выписки;

7. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее для целей настоящего раздела - руководитель)). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в запросе котировок должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в запросе котировок должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица.

8. Копия лицензии и (или) регистрационных удостоверений и сертификатов соответствия (декларация о соответствии) в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

При подаче заявки на участие в закупке на поставку медицинского оборудования – копия лицензии поставщика на техническое обслуживание медицинского оборудования (техники) или копию договора с организацией, у которой имеется лицензия на техническое обслуживание медицинского оборудования (техники), с приложением заверенной копии лицензии организации либо предоставление гарантийного письма от производителя.

7.1.2. Котировочная заявка оформляется в соответствии с требованиями котировочной документации.

7.1.3. Котировочная заявка участника, не соответствующая требованиям котировочной документации, отклоняется.

7.1.4. Котировочная заявка оформляется на русском языке. Если в составе котировочной заявки представляются документы на иностранном языке, такие документы должны быть переведены на русский язык, а перевод заверен нотариально. Вся переписка, связанная с проведением запроса котировок, ведется на русском языке. В случае если для участия в запросе котировок иностранному лицу потребуется извещение, котировочная документация на иностранном языке, перевод на иностранный язык такое лицо осуществляет самостоятельно за свой счет.

7.1.5. В случае участия иностранного лица в запросе котировок, такое лицо в составе заявки должно представить все документы, предусмотренные котировочной документацией (или аналогичные документы, выдаваемые в соответствии с законодательством государства, в котором зарегистрировано и осуществляет деятельность такое лицо).

7.1.6. Если в составе заявки представлен документ, который не поддается прочтению (ввиду, например, низкого качества копирования/сканирования участником, представления участником поврежденного документа и др.), документ считается непредставленным и не рассматривается.

### **Подача заявок**

7.2. Окончательная дата подачи котировочных заявок и, соответственно, дата вскрытия котировочных заявок может быть перенесена на более поздний срок. Соответствующие изменения даты подачи котировочных заявок размещаются на сайте.

7.3. Каждый участник может подать только одну котировочную заявку по каждому из лотов котировочной документации. В случае если участник подает более одной котировочной заявки по одному лоту, а ранее поданные им котировочные заявки по данному лоту не отозваны, все котировочные заявки по данному лоту, представленные участником, отклоняются.

7.2.1. Заявки принимаются до истечения срока подачи заявок. По истечении срока подачи заявок заявки не принимаются.

7.2.2. Взаимодействие участников осуществляется с контактным лицом, указанным в пункте 1.1.3 котировочной документации, в пределах и в порядке, установленных котировочной документацией. В случае направления участником указанных документов по адресам отличным от адреса, указанных в котировочной документации, такие документы считаются непредставленными.

7.3. Котировочная заявка при проведении запроса котировок на бумажном носителе:

7.3.1. Котировочная заявка на бумажном носителе подается по адресу и в сроки, указанные в пункте 1.6. котировочной документации и может быть представлена как нарочно представителем участника, так и посредством почтовых отправлений.

Для подачи заявки на бумажном носителе представитель участника должен иметь при себе доверенность на право подачи документов, решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть предоставлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Представитель участника должен иметь при себе паспорт.

7.3.2. При проведении запроса котировок с представлением заявок на бумажном носителе, такие заявки должны быть представлены в запечатанном конверте.

7.3.3. Маркировка конверта должна содержать следующую информацию: «Наименование, ИНН участника»,

**«Заявка на участие в запросе котировок на право заключения договора  
для нужд ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Белогорск".**

7.3.4. Конверты с котировочными заявками принимаются до истечения срока подачи котировочных заявок.

7.3.5. В случае если маркировка конверта не соответствует требованиям котировочной документации, конверт(ы) не запечатан(ы), котировочная заявка не принимается.

7.3.6. По истечении срока подачи котировочных заявок конверты не принимаются. Конверт с котировочной заявкой, полученный заказчиком по истечении срока подачи котировочных заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.

**7.4. Изменение и отзыв котировочных заявок**

7.4.1. Участник вправе изменить или отозвать поданную котировочную заявку в любое время до истечения срока подачи котировочных заявок.

7.4.2. Никакие изменения не могут быть внесены в котировочную заявку после окончания срока подачи котировочных заявок.

7.4.3. Для изменения заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, необходимо до окончания срока подачи заявок представить по адресу, указанному в пункте 1.6 котировочной документации, запечатанный конверт, содержащий измененные документы, оформленные в порядке, предусмотренном котировочной документацией. Маркировка конверта должна содержать наименование и номер запроса котировок, наименование, ИНН участника, а также надпись «Изменения».

Изменения заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, могут быть представлены как нарочно представителем участника, так и посредством почтовых отправлений.

Для изменения заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, представители участников запроса котировок должны иметь при себе доверенность на право изменения заявки, решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Документы/копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Представитель участника должен иметь при себе паспорт.

7.4.4. В случае изменения заявки датой подачи заявки на участие в процедуре закупки считается дата подачи последних изменений.

7.4.5. Для отзыва заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, необходимо до окончания срока подачи заявок представить по адресу, указанному в пункте 1.5 котировочной документации, письмо на фирменном бланке участника (при наличии) об отзыве заявки. Конверты с заявками, представленными в бумажной форме,

могут быть возвращены по требованию участника. Возвращение конвертов с заявками, представленными в бумажной форме, возвращаются нарочно представителю участника по адресу, указанному в пункте 1.5 котировочной документации.

Отзыв заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, может быть представлен как нарочно представителем участника, так и посредством почтовых отправлений.

Для отзыва заявки, представленной для участия в запросе котировок на бумажном носителе, представители участников запроса котировок должны иметь при себе доверенность на право отзыва заявки, решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Документы/копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) участника. Представитель участника должен иметь при себе паспорт.

### **8.Заключение договора**

8.1. Договор заключается на условиях и по цене, указанных в котировочной документации и в котировочной заявке победителя или участника закупки, с которым заключается договор. (Приложение №3 – проект договора, является неотъемлемой частью документации)

8.1.1. В случае неисполнения победителем закупки необходимых для заключения договора условий, заказчик вправе заключить договор с иным участником в соответствии с настоящим Положением.

8.1.2. Срок передачи договора от заказчика процедуры закупки участнику, с которым заключается договор, не должен превышать срока, установленного в документации о закупке.

8.1.3. Срок подписания договора победителем, участником, с которым заключается договор, не должен превышать срок, указанный в документации.

8.1.4. В случае непредставления подписанного договора победителем, иным участником, с которым заключается договор в сроки, указанные в документации, победитель, иной участник считаются не исполнившими необходимых для заключения договора условия.

8.1.5. Заказчик по согласованию с исполнителем договора вправе изменить или расторгнуть договор в случае существенного изменения обстоятельств, из которых они исходили при заключении договора, в порядке, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

В случае недостижения соглашения об изменении условий договора в соответствии с существенно изменившимися обстоятельствами или о его расторжении договор может быть расторгнут или изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

8.1.6. Заказчик в одностороннем порядке может отказаться от исполнения обязательств по договору по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

8.1.7. Заказчик по согласованию с контрагентом при заключении договора и/или в ходе исполнения договора вправе изменить количество всех предусмотренных договором товаров, объем предусмотренных работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор в пределах 30% от начальной (максимальной) цены лота, если иное не предусмотрено в документации о закупке), а также при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, услуг, товаров, не предусмотренных договором, но связанных с такими работами, услугами, товарами, предусмотренными договором.

При поставке дополнительного количества таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного объема таких услуг, заказчик по согласованию с контрагентом вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально количеству таких товаров, объему таких работ, услуг, а при внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик в обязательном порядке меняет цену договора указанным образом.

8.1.8. При исполнении договора не допускается перемена поставщика (исполнителя, подрядчика), за исключением случаев, если новый поставщик (исполнитель, подрядчик) является правопреемником поставщика (исполнителя, подрядчика) по такому договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения. Новый поставщик (исполнитель, подрядчик) должен соответствовать требованиям к участникам закупки, которые устанавливались в документации.

8.1.9. При исполнении договора по согласованию с заказчиком допускается поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре. При этом стоимость поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг не должна быть выше стоимости, указанной в договоре.

И.о. ведущего специалиста  
по закупкам ЧУЗ «РЖД-Медицина»  
г. Белгород»



А.В.Шарипова

**Обоснование (начальной) максимальной цены договора на поставку средств диагностики  
для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белогорск»**

<b>Используемый метод определения начальной (максимальной) цены за единицу товара с обоснованием:</b>	Начальная (максимальная) цена за единицу товара определялась методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Выводы о цене за единицу делались на основе коммерческих предложений с информацией о цене за единицу товара, полученной по запросу от потенциальных поставщиков. Начальная (максимальная) цена за единицу товара включает в себя стоимость предмета закупки, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки предмета закупки до склада Заказчика, расходы на уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением договора. Начальная (максимальная) цена договора: 3 500 000,00 (один миллион восемьсот тысяч) рублей 00 копеек.
---	--

№ п/ п	Наименование товара, работ, услуг	ед. из м.	Ко л- во	Ком.предл ожение 1	Ком.пред ложение 2	Ком.пред ложение 3	Средня я цена за ед., руб.	Коэф. вариац ии V=	ОДН / НЕО ДН	НМЦК	
				цена за единицу	цена за единицу	цена за единицу				цена за ед., руб.	сумма, руб.
1	Реагент диагностический	наб	1	130,00	124,50	118,68	124,39	4,55	ОДН	124,39	124,39
2	Реагент диагностический	наб	1	130,00	124,50	118,68	124,39	4,55	ОДН	124,39	124,39
3	Реагент диагностический	наб	1	130,00	124,50	118,68	124,39	4,55	ОДН	124,39	124,39
4	Пробирка упак №100	наб	1	2738,00	2674,00	2549,50	2 653,83	3,61	ОДН	2 653,83	2 653,83
5	Пробирка вакуумная шт №1	наб	1	9,90	9,70	9,21	9,60	3,70	ОДН	9,60	9,60
6	Пробирка вакуумная шт №1	наб	1	9,90	9,70	9,21	9,60	3,70	ОДН	9,60	9,60

<b>7</b>	Пробирка вакуумная шт №1	наб	1	9,90	9,70	9,21	9,60	3,70	ОДН	9,60	<b>9,60</b>
<b>8</b>	Набор реагентов	наб	1	1218,00	1189,50	1134,08	1 180,53	3,61	ОДН	1 180,53	<b>1 180,53</b>
<b>9</b>	Тест-полоски	наб	1	748,00	730,10	696,12	724,74	3,64	ОДН	724,74	<b>724,74</b>
<b>10</b>	Тест-полоски упак №1	наб	1	562,00	549,40	523,82	545,07	3,57	ОДН	545,07	<b>545,07</b>
<b>11</b>	Тест-полоски шт №50	наб	1	1930,00	1884,40	1796,70	1 870,37	3,62	ОДН	1 870,37	<b>1 870,37</b>
<b>12</b>	Тест-полоски шт №100	наб	1	2418,00	2361,20	2251,28	2 343,49	3,62	ОДН	2 343,49	<b>2 343,49</b>
<b>13</b>	Тест-полоски шт №100	наб	1	3286,00	3208,90	3059,49	3 184,80	3,62	ОДН	3 184,80	<b>3 184,80</b>
<b>14</b>	Тест-полоски шт №100	наб	1	1412,00	1379,30	1315,05	1 368,78	3,60	ОДН	1 368,78	<b>1 368,78</b>
<b>15</b>	Набор реагентов	наб	1	1704,00	1664,40	1586,93	1 651,78	3,61	ОДН	1 651,78	<b>1 651,78</b>

<b>16</b>	Набор реагентов	шт	1	1682,00	1642,30	1565,82	1 630,04	3,62	ОДН	1 630,04	<b>1 630,04</b>
<b>17</b>	Альбумин упак №20	шт	1	10611,00	10360,90	9878,53	10 283,48	3,62	ОДН	10 283,48	<b>10 283,48</b>
<b>18</b>	Контейнер шт №1	наб	1	7,90	7,70	7,36	7,65	3,57	ОДН	7,65	<b>7,65</b>
<b>19</b>	Контейнер шт №1	наб	1	9,20	9,00	8,59	8,93	3,48	ОДН	8,93	<b>8,93</b>
<b>20</b>	Контейнер шт №250	наб	1	2307,00	2252,70	2147,84	2 235,85	3,62	ОДН	2 235,85	<b>2 235,85</b>
<b>21</b>	Набор набор №1	шт	1	1726,00	1685,80	1607,32	1 673,04	3,61	ОДН	1 673,04	<b>1 673,04</b>
<b>22</b>	Тест-система набор №1	наб	1	1200,00	1171,90	1117,39	1 163,10	3,61	ОДН	1 163,10	<b>1 163,10</b>
<b>23</b>	Азур эозин по Романовскому упак 1л	наб	1	2889,00	2821,60	2690,23	2 800,28	3,61	ОДН	2 800,28	<b>2 800,28</b>
<b>24</b>	Краситель упак 1л №1	наб	1	968,00	945,00	900,99	938,00	3,63	ОДН	938,00	<b>938,00</b>
<b>25</b>	Цоликлон упак №10	уп	1	153,00	149,70	142,71	148,47	3,54	ОДН	148,47	<b>148,47</b>
<b>26</b>	Цоликлон упак №10	уп	1	153,00	149,70	142,71	148,47	3,54	ОДН	148,47	<b>148,47</b>
<b>27</b>	Цоликлон упак №10	уп	1	319,00	311,30	296,81	309,04	3,65	ОДН	309,04	<b>309,04</b>
<b>28</b>	Цоликлон упак №10	шт	1	1549,00	1512,90	1442,43	1 501,44	3,61	ОДН	1 501,44	<b>1 501,44</b>
<b>29</b>	Игла упак №100	шт	1	1647,00	1608,90	1533,95	1 596,62	3,60	ОДН	1 596,62	<b>1 596,62</b>

<b>30</b>	бумага упак №100	шт	1	868,00	848,20	808,67	841,62	3,59	ОДН	841,62	<b>841,62</b>
<b>31</b>	наконечник шт №1	уп	1	2,70	2,70	2,59	2,66	2,39	ОДН	2,66	<b>2,66</b>
<b>32</b>	наконечник шт №1	уп	1	2,90	2,9	2,78	2,86	2,42	ОДН	2,86	<b>2,86</b>
<b>33</b>	наконечник шт №1		1	2,30	2,3	2,16	2,25	3,59	ОДН	2,25	<b>2,25</b>
<b>34</b>	наконечник упак №1		1	2,30	2,3	2,16	2,25	3,59	ОДН	2,25	<b>2,25</b>
<b>35</b>	масло упак 100мл №1		1	126,30	123,4	117,65	122,45	3,60	ОДН	122,45	<b>122,45</b>
<b>36</b>	пробирка шт №1		1	1,50	1,5	1,42	1,47	3,14	ОДН	1,47	<b>1,47</b>
<b>37</b>	на скрытую кровь		1	328,30	320,6	305,66	318,19	3,62	ОДН	318,19	<b>318,19</b>
<b>38</b>	Плазма набор №1		1	5121,00	5000	4 767,27	4 962,76	3,62	ОДН	4 962,76	<b>4 962,76</b>
<b>39</b>	Плазма упак №1		1	3642,00	3556,6	3 390,98	3 529,86	3,62	ОДН	3 529,86	<b>3 529,86</b>
<b>40</b>	Ланцет шт №1		1	15,40	15	14,33	14,91	3,63	ОДН	14,91	<b>14,91</b>
<b>41</b>	Скарификатор шт №1		1	1,20	1,1	1,01	1,10	8,64	ОДН	1,10	<b>1,10</b>
<b>42</b>	Камера шт №1		1	106,80	104,1	99,22	103,37	3,72	ОДН	103,37	<b>103,37</b>
<b>43</b>	Пипетка шт №1		1	20,00	18,2	17,38	18,53	7,23	ОДН	18,53	<b>18,53</b>

<b>44</b>	Антистрептолизин упак №1		1	1521,00	1485,8	1 416,60	1 474,47	3,60	ОДН	1 474,47	<b>1 474,47</b>
<b>45</b>	Хлориды упак №1		1	1256,00	1227,2	1 170,07	1 217,76	3,59	ОДН	1 217,76	<b>1 217,76</b>
<b>46</b>	Набор реагентов		1	4083,00	3987,1	3 801,46	3 957,19	3,62	ОДН	3 957,19	<b>3 957,19</b>
<b>47</b>	Кальций упак №1		1	976,00	953,6	909,25	946,28	3,59	ОДН	946,28	<b>946,28</b>
<b>48</b>	Магний упак №1		1	2748,00	2683,8	2 558,84	2 663,55	3,61	ОДН	2 663,55	<b>2 663,55</b>
<b>49</b>	натрий упак №1		1	4013,00	3918,8	3 736,32	3 889,37	3,62	ОДН	3 889,37	<b>3 889,37</b>
<b>50</b>	c-реактивный белок упак №1		1	1513,00	1477,7	1 408,91	1 466,54	3,61	ОДН	1 466,54	<b>1 466,54</b>
<b>51</b>	Диагностикум ревматоидного фактора упак №1		1	1121,00	1094,8	1 043,87	1 086,56	3,61	ОДН	1 086,56	<b>1 086,56</b>
<b>52</b>	Стекло шт №100		1	500,00	488,5	465,76	484,75	3,59	ОДН	484,75	<b>484,75</b>
<b>53</b>	Фибриноген упак №1		1	6763,00	6603,3	6 295,88	6 554,06	3,62	ОДН	6 554,06	<b>6 554,06</b>
<b>54</b>	Тест упак №1		1	6983,00	6818,3	6 500,85	6 767,38	3,62	ОДН	6 767,38	<b>6 767,38</b>
<b>55</b>	Простат- специфический антиген упак №1		1	5719,00	5583,8	5 323,88	5 542,23	3,62	ОДН	5 542,23	<b>5 542,23</b>
<b>56</b>	тест шт №20		1	11546,00	11273,8	10 748,93	11 189,58	3,62	ОДН	11 189,58	<b>11 189,58</b>
<b>57</b>	Набор реагентов кардиолипиновый р-р		1	6588,00	6433,1	6 133,63	6 384,91	3,62	ОДН	6 384,91	<b>6 384,91</b>

<b>58</b>	Диагностикум сифилиса упак №1		1	6141,00	5996,1	5 716,98	5 951,36	3,62	ОДН	5 951,36	<b>5 951,36</b>
<b>59</b>	Набор упак №1		1	5234,00	5110,4	4 872,52	5 072,31	3,62	ОДН	5 072,31	<b>5 072,31</b>
<b>60</b>	Тироксин упак №1		1	7452,00	7276,2	6 937,45	7 221,88	3,62	ОДН	7 221,88	<b>7 221,88</b>
<b>61</b>	Набор реагентов упак №1		1	7531,00	7353,9	7 011,56	7 298,82	3,62	ОДН	7 298,82	<b>7 298,82</b>
<b>62</b>	антитела к тиреопероксидазе упак №1		1	8300,00	8108,6	7 731,10	8 046,57	3,60	ОДН	8 046,57	<b>8 046,57</b>
<b>63</b>	Диагностикум гепатита С упак №1		1	3298,00	3220,8	3 070,87	3 196,56	3,61	ОДН	3 196,56	<b>3 196,56</b>
<b>64</b>	Набор реагентов		1	2778,00	2711,5	2 585,29	2 691,60	3,64	ОДН	2 691,60	<b>2 691,60</b>
<b>65</b>	Диагностикум гепатита В упак №1		1	5642,00	5509,5	5 253,02	5 468,17	3,62	ОДН	5 468,17	<b>5 468,17</b>
<b>66</b>	Активированное частичное тромбопластиновое время упак №1		1	5120,00	4999,7	4 766,89	4 962,20	3,62	ОДН	4 962,20	<b>4 962,20</b>
<b>67</b>	Кювета упак 1000г №1		1	11926,00	11644,6	11 102,48	<sup>11</sup> 557,69	3,62	ОДН	<sup>11</sup> 557,69	<b>11 557,69</b>
<b>68</b>	Реактив набор №1		1	3297,00	3219,7	3 069,79	3 195,50	3,62	ОДН	3 195,50	<b>3 195,50</b>
<b>69</b>	Натрия цитрат упак №1		1	2859,00	2792,1	2 662,11	2 771,07	3,61	ОДН	2 771,07	<b>2 771,07</b>
<b>70</b>	Тромбопластин №1		1	7863,00	7677,9	7 320,47	7 620,46	3,62	ОДН	7 620,46	<b>7 620,46</b>

<b>71</b>	Реагент набор №1		1	4256,00	4156,1	3 962,62	4 124,91	3,62	ОДН	4 124,91	<b>4 124,91</b>
<b>72</b>	Калибраторы упак №1		1	1473,00	1438,6	1 371,59	1 427,73	3,61	ОДН	1 427,73	<b>1 427,73</b>
<b>73</b>	Неорганический фосфор упак №1		1	1077,00	1051,8	1 002,86	1 043,89	3,61	ОДН	1 043,89	<b>1 043,89</b>
<b>74</b>	Реагент набор №1		1	1800,00	1758,4	1 676,58	1 744,99	3,60	ОДН	1 744,99	<b>1 744,99</b>
<b>75</b>	Пробирка упак №100		1	2782,00	2717	2 590,46	2 696,49	3,61	ОДН	2 696,49	<b>2 696,49</b>
<b>76</b>	Контрольный материал упак №1		1	5934,00	5793,8	5 524,04	5 750,61	3,62	ОДН	5 750,61	<b>5 750,61</b>
<b>77</b>	Контрольный материал упак №1		1	4839,00	4725,4	4 505,45	4 689,95	3,62	ОДН	4 689,95	<b>4 689,95</b>
<b>78</b>	Диагностикум сифилиса упак №1		1	4384,00	4280,4	4 081,17	4 248,52	3,62	ОДН	4 248,52	<b>4 248,52</b>
<b>79</b>	Бумага упак №1		1	76,80	75	71,55	74,45	3,58	ОДН	74,45	<b>74,45</b>
<b>80</b>	Бумага упак №1		1	81,70	79,8	76,07	79,19	3,62	ОДН	79,19	<b>79,19</b>
<b>81</b>	Стекло шт №1		1	4,70	4,5	4,33	4,51	4,11	ОДН	4,51	<b>4,51</b>
<b>82</b>	Тиреотропный гормон упак №1		1	7678,00	7497,1	7 148,07	7 441,06	3,62	ОДН	7 441,06	<b>7 441,06</b>
<b>83</b>	Раствор азур-эозин поromanовскому		1	988,00	964	919,13	957,04	3,65	ОДН	957,04	<b>957,04</b>
<b>84</b>	Капсулы полистироловые		1	4,70	4,6	4,39	4,56	3,47	ОДН	4,56	<b>4,56</b>

<b>85</b>	Набор реагентов упак №1		1	8421,00	8222,3	7 839,52	8 160,94	3,62	ОДН	8 160,94	<b>8 160,94</b>
	Начальная сумма цен единиц										<b>221</b> <b>421,71</b>

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку реактивов для клинико-диагностической лаборатории для**  
**нужд ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Белогорск"**

№ п/п	Наименование	Описание объекта закупки (технические характеристики)
1.	Набор для определения содержания глюкозы в крови и моче	<p>Метод: Ферментативный фотометрический тест GOD -PAP, метод Триндера, с использованием глюкозооксидазы конечная точка. Время реакции : не менее 10 минут при 37°C. Длина волны <math>\lambda</math> 500 нм. Линейность в диапазоне от не более 1,0 до не менее 400 мг/дл. Чувствительность: не более 1,0 мг/дл. Жидкий стабильный готовый к использованию Реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C. Образцы: сыворотка, плазма, моча. Фасовка: не менее 585 мл. Количество определений для DIRUI CS-T240: не менее 1710. . Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания.</p>
2	Реагенты для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови человека	<p>Метод: Ферментативный фотометрический тест CHOD-PAP, метод Триндера, конечная точка;  Состав: R1 (Good's буфер –50 ммоль/л (pH 6,7), фенол–5 ммоль/л, 4-аминоантипирин–0,3 ммоль/л, холестеринэстераза <math>\geq</math>200 Е/л, холестериноксидаза <math>\geq</math>100 Е/л, пероксидаза <math>\geq</math>3 кЕ/л), стандарт–200 мг/дл (5,2 ммоль/л). Линейность в диапазоне от 3 до 750 мг/дл (0,08–19,4 ммоль/л); Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C,  Фасовка: не менее 585 мл, стандарт 2x3 мл; (не менее 1710 тестов для DIRUI CS-T240; не менее 1770 тестов для DIRUI CS-600B). Флаконы снабжены штрих-кодом, содержащим информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности. Штрих-код может непосредственно использоваться в автоматических биохимических анализаторах серии DIRUI CS-T240/CS-600B.</p>
3	Реактив на холестерин прямой иммуно	<p>Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке и плазме крови человека. Метод: ферментативный колориметрический тест с прямым иммуноингибированием ЛПНП, ЛПОНП и хиломикронов. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания. Набор не более 100 мл.</p>
4	Реактив на холестерин прямой селективный	<p>Метод: прямой ферментативный колори-метрический тест без осаждения по конечной точке.  Состав: R1 (Good's буфер (pH 6,8) - 20 ммоль/л; Холестеринэстераза (ХЭ) <math>\geq</math>2,5 кЕд/л; Холестериноксидаза (ХО) <math>\geq</math>2,5 кЕд/л; N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметокси-анилин (N-DAOS) - 0,5 ммоль/л; Катализ <math>\geq</math>500 кЕд/л); R2 (Good's буфер (pH 7,0)-25 ммоль/л; 4-Аминоантипирин – 3,4 ммоль/л; Пероксидаза (ПОД) <math>\geq</math>15 кЕд/л). Линейность в диапазоне от 1 до 400 мг/дл (0,03–10,3 ммоль/л). Стабильность: жидкий, готовый; R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке. Фасовка: не менее 100 мл; (не менее 210 тестов для DIRUI CS-T240; не менее 230 тестов для DIRUI CS-</p>

		600В). Флаконы снабжены штрих-кодом, содержащим информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности. Штрих-код может непосредственно использоваться в автоматических биохимических анализаторах серии DIRUI CS-T240/CS-600B.
5	Набор реагентов для определения триглицеридов	Метод: Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой, метод Триндера, конечная точка. Длина волны 500 нм. Время реакции не менее 10 минут. Линейность в диапазоне от не более 1 до не менее 1000 мг/дл (не более 0,01 – не менее 11,3 ммоль/л). Чувствительность: не более 1 мг/дл (не более 0,01 ммоль/л). Жидкие стабильные готовые к использованию реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка: не менее 585 мл. Количество определений для DIRUI CS-T2400: не менее 1710. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания.
6	Набор для определения креатинина	Метод: кинетический тест без депротеинизации, в соответствии с методом Яффе, кинетика по двум точкам. Длина волны, в пределах диапазона 490 – 510 нм. Линейность в диапазоне не уже 0,2 -15 мг/дл (18 - 1330 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,2 мг/дл (17 мкмоль/л). Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +25°C. Фасовка не менее 510 мл. Количество определений для DIRUI CS-T240/ CS-300 /CS-400: не менее 1620. Количество определений для DIRUI CS-600B/CS-800/CS-1200: не менее 2070. Количество определений для DIRUI CS-6400: не менее 2170. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240/CS-300/CS-400/CS-600B/CS-800/CS-1200/CS-6400 без переливания.
7	Набор для определения содержания мочевины в крови и моче	Метод: Уреазный глутаматдегидрогеназный, ферментативный УФ тест, кинетический. Длина волны 340 нм. Линейность в диапазоне не уже 2 до - 300 мг/дл ( 0,3 – 50 ммоль/л) для сыворотки и плазмы и не менее 5 моль/л (30 г/дл) для мочи. Чувствительность: не более 2,0 мг/дл (0,3 ммоль). Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка: не менее 510 мл. Количество определений для DIRUI CS-T240: не менее 1380. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания.
8	Набор для определения активности аланинаминотрансферазы	Метод: Кинетический, УФ, рекомендуемый IFCC. Длина волны 340 нм. Линейность в диапазоне не уже 4 - 600 Е/л. Чувствительность: не более 4 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка: не менее 510 мл. Количество определений для DIRUI CS-T24 не менее 1620. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240/без переливания.

9	Набор для определения активности аспартатаминонтррансферазы	Метод: Кинетический, УФ, рекомендуемый IFCC. Длина волны 340 нм. Линейность в диапазоне не уже 2 -700 Е/л. Чувствительность: не более 2 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка: не менее 510 мл. Количество определений для DIRUI CS-T240: не менее 1620. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания .
10	Набор для определения содержания общего билирубина	Метод: Фотометрический колориметрический тест с 2, 4-дихлоранилином (ДХА), конечная точка. Длина волны, в пределах диапазона 540 – 560 нм. Линейность в диапазоне от 0,1 до 30 мг/дл. Чувствительность: не более 0,07 мг/дл. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C. Калибровка по универсальному мультикалибратору. Фасовка не менее 510 мл. Количество определений для DIRUI CS-T240 не менее 1620. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания.
11	Набор для определения содержания прямого билирубина	Метод: С 2,4-дихлоранилином, колориметрический. Кинетика по 2 точкам. Длина волны, в пределах диапазона 540 – 560 нм. Линейность в диапазоне от 0,1 до 10 мг/дл Фасовка не менее 510 мл. Количество определений для DIRUI CS-T240 не менее 1620. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания.
12	Набор для определения общей активности а-амилазы в крови и моче	Метод: ферментативный кинетический фотометрический тест. Субстрат EPS-G7. Длина волны 405 нм. Линейность в диапазоне не уже 3 Е/л - 2000 Е/л. Чувствительность: не более 3 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка: не менее 510 мл. Количество определений для DIRUI CS-T240: не менее 1620. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания.
13	Набор для определения содержания общего белка	Метод: Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом, конечная точка. Длина волны 540 нм. Линейность в диапазоне не уже 0,05 -15 г/дл (0,5 -150 г/л). Чувствительность: не более 0,05 г/дл (0,5 г/л). Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка не менее 585 мл. Количество определений для DIRUI CS-T240: не менее 2535. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания.
14	Набор для определения активности щелочной фосфатазы	Метод: Кинетический фотометрический тест, рекомендуемый DGKC. Длина волны, в пределах диапазона 400 – 420 нм. Линейность в диапазоне от не более 3 до не менее 4500 Е/л. Чувствительность: не более 3 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: После вскрытия

		Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка: не менее 510 мл. Количество определений для DIRUI CS-T240: не менее 1620. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания.
15	Набор для определения мочевой кислоты в крови и моче	Метод: уриказный метод – TOOS, ферментативный фотометрический тест с аскорбатоксидазой, конечная точка. Длина волны 550 нм. Линейность в диапазоне от не более 10 – не менее 2500 мкмоль/л. Чувствительность: не более 6 мкмоль/л. Стабильность: Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка не менее 510 мл. Количество определений для DIRUI CS-T2400: не менее 1620. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе DIRUI CS-T240 без переливания.
16	Щелочной детергент	Состав: Водный раствор гипохлорита натрия - 4 %, ПВА - 0,2 %, Деионизированная вода - 95,8 %, pH- 13,5±0,5 при 25°C Расходные материалы для анализаторов автоматических биохимических серий CS, Dirui Industrial Co., Китай Необходим для промывки пробоотборника, инкубационного блока и реакционных кювет для предотвращения загрязнения. Промывающий раствор наливается в специально выделенную ёмкость на борту прибора для дальнейшего использования в соответствии с методикой измерения и технического регламента, прописанного в Руководстве пользователя биохимического автоматического анализатора. Хранить при температуре от +10°C до +35°C, в защищенном от света месте. Не замораживать! Эксплуатировать на анализаторе при температуре от +18°C до +25°C. Срок годности на момент поставки не менее 12 мес. После вскрытия упаковки детергент стабилен в течение всего срока годности при соблюдении условий хранения.
17	Антибактериальный безфосфорный детергент	Состав: Водный раствор гипохлорита натрия - 1,0 %, ПАВ -0,4 % Антибиотик - 0,02 %, Деионизированная вода -98,5 % pH - 12,5±0,5 при 25°C . Необходим для промывки пробоотборника, инкубационного блока и реакционных кювет для предотвращения загрязнения.
18	Мультикалибратор	Реагенты диагностические для биохимических исследований: лиофилизированный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой сыворотки. Флакон не менее 3 мл.
19	Нормальная контрольная сыворотка	Лиофилизированная, универсальная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Флакон не менее 5 мл.
20	Патологическая контрольная сыворотка	Лиофилизированная, универсальная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Флакон по не менее 5 мл.
21	Калибратор холестерина	лиофилизированный калибратор холестерина, изготовленный на основе человеческой сыворотки высокой и низкой плотности
22	Лиофилизированная контрольная сыворотка уровень 1	специальная лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки, используется для контроля качества при анализе липидов и аполипопротеинов. Концентрация анализируемых компонентов соответствует нормальному диапазону

23	Лиофилизированная контрольная сыворотка уровень 2	специальная лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки, используется для контроля качества при анализе липидов и аполипопротеинов. Концентрация анализируемых компонентов соответствуетциальному диапазону
24	Биохимический реагент для определения содержания железа в сыворотке крови.	Биохимический реагент для определения содержания железа в сыворотке крови. Метод: С ференом, колориметрический Конечная точка. Объем реагента: не более 170 мл. Свойства: Линейность до 179 мкмоль/л (1000 мкг/дл) Стандарт 17,9 мкмоль/л (100 мкг/дл) 595 нм, 600 нм, Hg 623 нм.
25	Тест полоски	Тест- полоски используются на мочевых анализаторах. Определяемые параметры: Глюкоза, Белок, Билирубин, Уробилиноген pH, Относительная плотность, Кровь – эритроциты, Кетоты, Нитриты, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота Время определения не более 60 сек.
26	Изотонический разбавитель для гематологического анализатора	Используется при автоматических способах количественной оценки форменных элементов крови методом измерения электрического сопротивления. Фотометрический метод позволяет определить содержание гемоглобина. Реагент имеет фиксированные значения pH и осмоляльности, которые зависят от используемого гематологического анализатора. Фасовка: канистра объемом не менее 20л Кол-во тестов не менее 900 Совместимость с анализатором Swelab Alfa
27	Гемолизирующий реагент	используется для подсчета и определения размера клеток в автоматических гематологических анализаторах. Состав: Гемолитический безцианидный реагент, содержащий соли и четвертичные соли аммония Кол-во тестов не менее 900 Совместимость с анализатором Swelab Alfa Фасовка: кол-во реагента не менее 5 л.
28	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый	Совместимость с анализатором Swelab Alfa Объем упаковки 2x3 x 4,5 мл* (2 низкий, 2 норма, 2 высокий), 16 параметров
29	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый	Совместимость с анализатором Swelab Alfa Объем упаковки 2x3 x 4,5 мл* (2 низкий, 2 норма, 2 высокий), 16 параметров
30	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый	Совместимость с анализатором Swelab Alfa Объем упаковки 2x3 x 4,5 мл* (2 низкий, 2 норма, 2 высокий), 16 параметров
31	Очищающий раствор	Комплект очищающих растворов должен быть предназначен для использования с гематологическими системами <b>SwelabAlfa (закрытая реагентная система)</b> . Набор должен содержать не менее чем из 3-х очищающих растворов. Наименования растворов и фасовка должны быть указаны на маркировке. <b>Состав комплекта должен быть:</b> 1. Ферментный очиститель, не менее 450 мл, раствор голубого цвета 2. Гипохлоритный очиститель; не менее 450 мл, раствор желтого цвета 3. Детергентный очиститель, не менее 450 мл, раствор красного цвета

		<p><b>1. Ферментный очиститель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Субтилизин для протеолитического действия &lt;0.1%</li> <li>- Поверхностно активные вещества &lt;0.2%</li> <li>- Стабилизаторы, включая соли и буферы &lt; 2%</li> <li>- Красящие вещества &lt;&lt;0.1%</li> </ul> <p><b>2. Гипохлоритный очиститель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гипохлорит натрия для окисления липидов/деградации белка - 2.0 – 2.4 % % активного хлора</li> <li>- Гидроксид натрия для стабильности &lt; 0.05 %</li> <li>- Поверхностно активные вещества &lt;0.05%</li> </ul> <p><b>3. Детергентный очиститель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Додецилсульфата натрия для диссоциации белка &lt; 0.1</li> <li>- Поверхностно активные вещества &lt;0.2%</li> <li>- Стабилизаторы, включая соли и буферы &lt; 1%</li> <li>- Красящие вещества &lt;&lt;0.1%</li> </ul> <p>Комплект можно использовать для трех-пяти полных промывочных циклов.</p> <p><b>Упаковка:</b> Не менее 3-х пластиковых бутылок по не менее 450 мл раствора в каждой с пластиковыми завинчивающимися крышками в общей картонной коробке.</p>
32	Капсулы полистироловые	<p>Капсулы полистироловые для проб для автоматических анализаторов - коническая пробирка, полный объем 3 мл, с юбкой устойчивости. Прозрачные. Высота 38 мм. Диаметр у основания 11 мм. У горлышка выступ высотой 10 мм. Диаметр горлышка 17 мм.</p>

Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 12 мес.

Поставка товара осуществляется транспортом поставщика на условиях: «Доставка до места назначения». Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются поставщиком собственными силами и средствами или силами и средствами третьих лиц за свой счет. Заказчик обеспечивает проезд (доступ) транспортного средства поставщика на территорию, указанную как место поставки для проведения разгрузочных работ.

Поставка товара осуществляется по Заявке заказчика подаваемой посредством АЗС «Электронный ордер» с момента заключения Договора по 31.12.2021г.

Товар должен быть зарегистрирован на территории РФ и иметь регистрационное удостоверение. Копии действующих регистрационных удостоверений с приложениями (в случае наличия приложений) на все товары, подлежащие поставке по договору, и для которых наличие данного документа является обязательным в соответствии с требованиями, установленными в Российской Федерации, предоставляются при поставке товара. Товар должен быть новый, не бывший ранее в употреблении, в фирменной неповрежденной оригинальной упаковке производителя.

Требования к упаковке товаров: Товар должен поставляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность, товарный вид, предохраняющей от всякого рода повреждений при транспортировке и хранении, погрузочно-разгрузочных работах, исключающей порчу и (или) уничтожение его до приемки Заказчиком.

Маркировка каждой единицы тары (упаковки) Товара должна быть нанесена хорошо читаемым шрифтом, на русском языке и содержать информацию согласно действующему законодательству РФ.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку реактивов для клинико-диагностической лаборатории для**  
**нужд ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Белогорск"**

№ п/п	Наименование	Описание объекта закупки (технические характеристики)
1.	Реагент диагностический	<p>Реагент диагностический-иммунохроматографический тест (синтетические каннабиноиды)  Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым аналитам.</p> <p>Упаковка: не менее 50шт., каждая упаковка содержит магнитный чип.</p> <p>Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления).</p> <p>Чувствительность:</p> <p>Синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы) - от 5 нг/мл до 100 нг/мл и выше;</p> <p>Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609.</p>
2	Реагент диагностический	<p>Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым аналитам.</p> <p>Упаковка содержит: 50 шт.диагностических полосок.</p> <p>Магнитный чип на упаковке.</p> <p>Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления).</p> <p>Чувствительность:</p> <p>Каннабиноиды (THC) - от 15 нг/мл до 75 нг/мл ;</p> <p>Опиаты (OPI) - от 50 нг/мл до 600 нг/мл ;</p> <p>Амфетамин (AMP) - от 25 нг/мл до 2000 нг/мл ;</p> <p>Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609 или эквивалент.</p>
3	Реагент диагностический	<p>Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым аналитам.</p> <p>Упаковка содержит: 50 шт.диагностических полосок.</p> <p>Магнитный чип на упаковке.</p> <p>Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления).</p> <p>Чувствительность:</p> <p>Кокаин (COC) - от 25 нг/мл до 600 нг/мл ;</p> <p>Метамфетамин (mAMP) - от 25 нг/мл до 2000 нг/мл ;</p> <p>Бензодиазепины (BZO) - от 20 нг/мл до 600 нг/мл ;</p> <p>Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609 или эквивалент.</p>
4	Пробирка упак №100	<p>Наполнитель: К3 ЭДТА</p> <p>Объем пробирки: 0.2 мл</p> <p>Цвет крышки : Красный</p> <p>Размер пробирки: 11x48 мм</p> <p>Материал пробирки: пластик</p> <p>Упаковка не менее 100 шт/уп</p>
5	Пробирка вакуумная шт №1	<p>Кодовый цвет крышки: фиолетовый</p> <p>Материал пробирки: пластик</p> <p>Материал для исследования: цельная кровь</p> <p>Наполнители: EDTA К3</p>

		Размер пробирок (мм.): 13x75 Упаковка не менее 100 шт в штативе
<b>6</b>	Пробирка вакуумная шт №1	3,8%Объем - 4,5 мл Размер - 13*75 мм Цветовой код - голубой Наполнители - 3,8 % цитрат натрия Упаковка – не менее 100 шт.
<b>7</b>	Пробирка вакуумная шт №1	Пробирка используется для сбора материала и анализа биохимии, серологии, бактериологии, определение группы крови. Стерилизована гамма-излучением. Конструкция исключает контакт сотрудника с кровью пациента и крови пациента с окружающей средой. Объем: 5 мл Цветовой код: красный Размеры: 100*13 мм Упаковка не менее 100 шт/уп
<b>8</b>	Набор реагентов	Метод: с бетофенантролином, с депротеинизацией. Технические характеристики: - объем рабочего раствора 210 мл - время протекания реакции 10 минут - метод измерения по конечной точке .
<b>9</b>	Тест-полоски	Тест-полоски диагностические для проведения и визуальной оценки результатов качественного и полуколичественного анализа мочи. Определяемые параметры: глюкоза, белок, pH. Шкала глюкозы: 0,0, 2,8, 5,5, 17, 55 ммоль/л. Шкала белка: 0,0, 0,3, 1,0, 5,0. Шкала pH: 5, 6, 7, 8, 9. Чувствительность к глюкозе - не менее 0,9 ммоль/л (метод специфичен для D-глюкозы). Чувствительность к белку - не менее 0,15 г/л (метод специфичен для альбумина). Все зоны диагностических тест-полосок защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Упаковка не менее 100 шт/уп
<b>10</b>	Тест-полоски упак №1	Тест-полоски предназначены для полуколичественного определения уровня ацетона (кетоновых тел) в моче. При помощи тест-полосок можно получить результат в течение 60 секунд в диапазоне 1.5, 3, 7.5, 15 м/моль и отрицательно. Тест на кетоны основан на реакции Легала и значительно чувствительнее к ацетоуксусной кислоте, чем к ацетону. Упаковка не менее 50шт
<b>11</b>	Тест-полоски шт №50	Тест-полоски диагностические для проведения и визуальной оценки результатов качественного и полуколичественного анализа мочи. Определяемые параметры: кровь (гемоглобин/эритроциты) в моче. Чувствительность - не менее 5 эри/мкл или 0,3 мг/л гемоглобина; метод специфичен для гемоглобина и миоглобина. Шкала: 0,0, 10, 50, 250 эри/мкл. Время получения результата тестирования - не более 60 секунд. Все зоны диагностических тест-полосок защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты. Упаковка: не менее 50 полосок в пенале. Полоски упакованы в пенал с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и влагопоглощающим элементом - силикогелем.
<b>12</b>	Тест-полоски шт №100	Тест-полоски диагностические для проведения и визуальной оценки результатов качественного и полуколичественного анализа мочи. Определяемые параметры: альбумин, креатинин.

		<p>Диапазон измерений альбумина - не менее 0,01-5,0 г/л. Шкала для альбумина: 0,01/10, 0,03/30; 0,08/80; 0,15/150; 0,3/300; 1/1000; 5/5000 ( г/л, мг/дл).</p> <p>Диапазон измерений креатинина - не менее 0,9-26,5 ммоль/л. Шкала для креатинина: 0,9/0,1; 2, 2,2/0,25; 8,8/1; 17,7/2; 26,5/3 (ммоль/л; г/л).</p> <p>Время продолжительности теста - не более 60 секунд.</p> <p>Все зоны диагностических тест-полосок защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты</p> <p>Упаковка не менее 100шт/уп</p>
13	Тест-полоски шт №100	<p>При помощи тест-полосок определяются следующие параметры: эритроциты; билирубин; уробилиноген; кетоновые тела; белок; нитриты; глюкоза; pH; удельный вес; лейкоциты; аскорбиновая кислота.</p> <p>Упаковка не менее 100шт/уп</p>
14	тест-полоски шт №100	<p>Диапазон определяемых концентраций:</p> <p>количество эритроцитов 0-250 клеток/мкл, билирубин 0-3 мг/дл, уробилиноген 0,1 - 12 мг/дл, кетоны 0-100 мг/дл, белок 0-1000 мг/дл, нитриты 0 - 0,5 мг/дл, глюкоза 0 - 2000 мг/дл, значение pH 5-9 ед., значение удельного веса 1-1,030 ед., количество лейкоцитов 0-50 клеток/мкл.</p> <p>Упаковка: тест-полоски не менее 100 шт/уп.</p>
15	Набор реагентов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Линейность в диапазоне от 1 до 19,4 ммоль/л.</li> <li>• Отклонение от линейности не более 5%.</li> <li>• Чувствительность – не более 0,5 ммоль/л.</li> <li>• Коэффициент вариации – не более 5%.</li> </ul>
16	Набор реагентов	<p>Набор рассчитан на проведение 400 определений при расходе 1,0 мл рабочего раствора на один анализ.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Концентрат буфера с фенолом (фенол — 20,7 г/л, калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный — 137 г/л, калий фосфорнокислый однозамещенный — 55 г/л), 10 мл — 2 флакона.</li> <li>2. Субстратно-ферментная смесь сухая (4-аминоантипирин — 0,032 г, глюкозооксидаза — 3000 МЕ, пероксидаза — 300 МЕ) — 2 флакона.</li> <li>3. Антикоагулянт сухой (натрий хлористый — 4,2 г, натрий фтористый — 0,11 г, этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль 2-водная — 0,2 г) — 1 упаковка.</li> <li>4. Калибровочный раствор глюкозы (глюкоза — 10 ммоль/л, бензойная кислота — 1,8 г/л), 2,0 мл — 1 флакон.</li> </ol>
17	Альбумин упак №20	<p>Набор реагентов для определения концентрации альбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом.</p> <p>Количество определений: 1x48, 1x8, калибратор 1x1мл</p>
18	Контейнер шт №1	<p>Материал - полипропилен (PP), полупрозрачный, устойчив к деформации, можно автоклавировать.</p> <p>Объем 60 мл, плоскодонный.</p> <p>Герметичная завинчивающаяся крышка на резьбе.</p> <p>Стерильный.</p>
19	Контейнер шт №1	<p>Материал - полипропилен (PP), полупрозрачный, устойчив к деформации, можно автоклавировать.</p> <p>Объем 100 мл, плоскодонный.</p> <p>Герметичная завинчивающаяся крышка на резьбе.</p> <p>Стерильный.</p>
20	Контейнер шт №250	<p>Контейнер лабораторный для взятия проб 120 мл, стерильный, с держателем, индивидуальная упаковка, Объём 120 мл</p>
21	Набор набор №1	<p>Состав:</p> <p>Бумага окрашена генцианвиолетом (100 шт)</p> <p>Раствор Люголя - 2x50 мл</p>

		Раствор сафранина – 2х50 мл Кол-во определений: 100 шт
22	Тест-система набор №1	тест для экспресс-диагностики инфекции <i>Helicobacter pylori</i> по уреазной активности биоптата, полученного в ходе эндоскопического обследования слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки.  В ходе обследования может быть использован следующий биоматериал: биоптат любого отдела желудка; биоптат луковицы двенадцатиперстной кишки.  Размер биоптата должен быть не менее 2 мм.  Чувствительность тест-системы составляет 97%, специфичность 98%.
23	Азур-эозин по Романовскому упак 1л	Состав:  Краситель Азур-Эозин по Романовскому (0.76 % раствор сухого Азур-Эозина по Романовскому в метаноле и глицерине, в соотношении 1 к 1), 1 л – 1 фл.
24	Краситель упак 1л №1	Состав:  Фиксатор-краситель эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (0.3% раствор сухого эозин метиленового синего в метаноле), 1 л – 1 фл.
25	Цоликлон упак №10	Цоликлоны анти-А 10,0 мл
26	Цоликлон упак №10	Цоликлоны анти-В 10,0 мл
27	Цоликлон упак №10	Форма выпуска: в жидкой форме во флаконах объемом 10 мл. Одна капля содержит 0,05-0,1 мл. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%.
28	Цоликлон упак №10	Форма выпуска: во флаконах-капельницах объемом 10 мл, 1 капля составляет 0,05 – 0,1 мл. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%.
29	Игла упак №100	Размер иглы: 21G (зеленый)  Диаметр иглы: 0,8 мм  Длина иглы: 38 мм  Наличие камеры визуализации
30	Бумага упак №100	Назначение: фильтрация и сорбирование растворов.  Размеры 200x200 ± 5,0 мм.  Количество листов 325 ± 5 шт.  Плотность 75 ± 4,0 г/кв.м  Фильтрующая способность - не более 45 с.  Разделительная способность (задерживает осадок) сернокислого свинца холодноосажденного.  Массовая доля железа не превышает 0,002%, золы - не более 0,10%.  Вес 1 кг/уп
31	Наконечник шт №1	Объем: 5 – 200 мкл Без фильтра

		Упаковка: 1000 шт/упак
32	Наконечник шт №1	Объем: 100-1000 мкл Без фильтра Упаковка: 1000 шт/упак
33	Наконечник шт №1	Объем: 0,5-5 мл Без фильтра Упаковка: 100 шт/упак
34	Наконечник упак №1	Универсальные одноразовые сменные наконечники для одноканальных дозаторов пипеточного типа с воздушным вытеснением, объем забираемой жидкости в диапазоне 500 мкл - 5 мл, нестерильные, полимерные, автоклавируемые, прозрачные, без фильтра. Материал беспримесный полипропилен, бесцветные. Нестерильные, автоклавируемые, без фильтра. Диапазон дозирования: 500-5000 мкл. Длина: 147 мм. Внутренний верхний диаметр 9 мм. Форма выпуска: 100 шт. в упаковке.
35	Масло упак 100мл №1	Назначение: иммерсионная жидкость для микроскопии в видимой области спектра.  Свойства: прозрачное, имеет показатель преломления света, равный таковому стекла линзы и предметного стекла (1,57), не содержит примесей, вызывающих помутнение объектива.  Плотность при 20°C: 0,985 - 0,995, индекс преломления 1,57 - 1,58, индекс риска R36/37/38, индекс безопасности S26.  Упаковка: флакон из полиэтилена объемом 100 мл с инструкцией по применению.
36	Пробирка шт №1	Объем - 2,0 мл  Диаметр - 11 мм  Высота - 42 мм  Цена деления - 0,5 мл  Материал - полипропилен  Упаковка - 500 шт.
37	На скрытую кровь	Одностадийный твердофазный иммунохроматографический тест для качественного определения скрытой крови в кале.  Состав набора:  1. Тестовое устройство (25 шт.) с нанесенными:  коньюгатом коллоидного золота и моноклональных антител мыши к человеческому гемоглобину $1\pm0,2$ мкг,  моноклональные антитела мыши к человеческому гемоглобину (тестовая полоса) $4\pm0,8$ мкг,  козьи антитела к антителам мыши (контрольная полоса) $2\pm0,4$ мкг.  2. Пробирки для образцов с буфером для разведения (25 x 2 мл):  20 mM фосфатный буфер, БСА (1%),  азид натрия (0,01%), хлорид натрия (0,5M), Твин-20 (0,5%).  3. Пакеты для хранения и транспортировки образцов - 25 шт.
38	Плазма набор №1	Состав:

		<p>Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы,</p> <p>лиофильно высушенная (1мл/флакон) – 3 флакона;</p> <p>Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиофильно высушенная (1мл/флакон) – 3 флакона.</p> <p>Число анализируемых проб биологического материала:</p> <p>Один набор Плазмы контрольной предназначен для проведения 120 определений, при расходе реагентов по 50 мкл на 1 анализ.</p>
<b>39</b>	Плазма упак №1	<p>Состав набора:</p> <p>Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 3 флакона.</p> <p>Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 3 флакона.</p> <p>Набор предназначен для проведения 120 анализов, при расходе реагентов по 0,05 мл на 1 анализ.</p>
<b>40</b>	Ланцет шт №1	<p>Размер иглы: 28G</p> <p>Глубина прокола: 1,8 мм</p> <p>Образец крови до 10 мкл</p>
<b>41</b>	Скарификатор шт №1	<p>Скарификатор кожный, с боковым копьем, стерильный, одноразовый из нержавеющей стали, нетоксичный, апирогенный, длина копья 3мм, длина скарификатора 31мм, ширина 5 мм.</p> <p>Упаковка не менее 2000 шт.</p>
<b>42</b>	Камера шт №1	<p>По форме и размерам напоминает предметное стекло, на котором расположено 10 камер для исследования образцов биологического материала. В каждой камере расположено по 5 ячеек, каждая из них состоит из 9 квадратов. Параметры камеры: 32*83 мм, упаковка не менее 100 шт.</p>
<b>43</b>	Пипетка шт №1	<p>Пипетка стеклянная к СОЭ метру представляет собой прямую трубку с зашлифованными верхним и нижним торцами, изготовленную из медицинского стекла.</p> <p>Длина 174,5±2,0 мм;</p> <p>Внешний диаметр 5,0±1,0 мм;</p> <p>Внутренний диаметр 1,4-1,6 мм.</p> <p>Шлифовка нижнего торца выполняется под углом 20 градусов на длине 6-7 мм.</p> <p>На пипетку нанесена четко видимая градуировка коричневым цветом устойчивая к различным воздействиям. Цена деления шкалы 1 мм, с шириной отметок до 0,3 мм.</p> <p>Упаковка 100 шт.</p>
<b>44</b>	Антистрептолизин упак №1	<p>Количество определений – 100, при объеме рабочего реагента – 20 мкл. Количество исследований определяется расходом Реагента 1 (АСО-латекс суспензия) на постановку одного теста или 100 определений при расходе 20 мкл Реагента 1.</p>

		<p>Метод: визуальный, латекс-агглютинация (латекс-слайд тест)</p> <p>Состав набора:</p> <p>Реагент 1: АСО-латекс суспензия – 2 мл</p> <p>Реагент 2: Буфер разбавитель – 10 мл</p> <p>Реагент 3: Положительный контроль – 0.1 мл</p> <p>Реагент 4: Отрицательный контроль – 0.2 мл</p> <p>Реагент 5: Слабоположительный контроль – 0.2 мл</p> <p>Пластина</p>
<b>45</b>	Хлориды упак №1	<p>Метод: колориметрический с ТПТЗ.</p> <p>Пробы: сыворотка, цереброспинальная жидкость, моча. Линейность: от не более 0 до не менее 500 ммоль/л.</p> <p>Состав набора: цветной реагент, стандарт (100 ммоль/л).</p> <p>Реагенты готовы к использованию</p>
<b>46</b>	Набор реагентов	
<b>47</b>	Кальций упак №1	<p>Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке, плазме крови и моче колориметрическим методом с арсеназо III. Форма выпуска: жидкий монореагент (1×200 мл). Линейность до 10,0 ммоль/л. Набор содержит калибратор 2,5 ммоль/л. Дополнительных реагентов для осветления сыворотки не требуется, так как в состав набора входят вещества (АЛФ), устраниющие липемичность сыворотки. Стабильность реагента после вскрытия флакона 12 мес</p>
<b>48</b>	Магний упак №1	<p>Исследуемый материал: сыворотка крови, моча.</p> <p>Метод: по конечной точке, хромоген ксилидиловый синий.</p> <p>Объем реагента: 1*50мл</p>
<b>49</b>	Натрий упак №1	<p>Набор реагентов для определения концентрации натрия.</p> <p>Исследуемый материал: сыворотка или плазма крови.</p> <p>Метод: колориметрический метод по конечной точке с осаждением.</p> <p>Реагент 1 - 50 МЛ, Реагент 2 - 100 МЛ, Калибратор - 1,0 МЛ</p>
<b>50</b>	С-реактивный белок упак №1	<p>Исследуемый материал: сыворотка крови.</p> <p>Метод: визуальный, латекс-агглютинация (латекс-слайд тест)</p> <p>Состав набора:</p> <p>Реагент 1; СРБ - латекс суспензия; готов к применению; объём реагента 2,0 мл;</p> <p>Реагент 2; Буфер-разбавитель, pH 7,35; натрий хлористый 150 ммоль/л; калий фосфорнокислый однозамещенный 10 ммоль/л, готов к применению; объём реагента 10,0 мл;</p> <p>Реагент 3; Положительный контроль;</p> <p>концентрация СРБ больше 6 мг/л; готов к применению; объём реагента 0,1 мл;</p> <p>Реагент 4; Отрицательный контроль;</p>

		<p>концентрация СРБ меньше 6 мг/л; готов к применению; объём реагента 0,2 мл;</p> <p>Реагент 5; Слабоположительный контроль;</p> <p>концентрация СРБ на уровне 6 мг/л; готов к применению; объём реагента 0,2 мл;</p> <p>Пластины (слайды) на полимерной основе (многоразовые); по 10 лунок для проб на слайде; количество слайдов 1 штука.</p>
<b>51</b>	Диагностикум ревматоидного фактора упак №1	<p>Исследуемый материал: сыворотка крови.</p> <p>Метод: визуальный, латекс-агглютинация (латекс-слайд тест).</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. АнтиРФ-латекс,</li> <li>2. Буфер,</li> <li>3. Положительный калибратор - концентрация РФ более 8 МЕ/мл,</li> <li>4. Пограничный калибратор - концентрация РФ - 8 МЕ/мл,</li> <li>5. Отрицательный калибратор - концентрация РФ менее 8 МЕ/мл.</li> <li>6. Пластина на полимерной основе,</li> <li>7. Палочки для смешивания.</li> </ol>
<b>52</b>	Стекло шт №100	<p>Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.</p> <p>Размеры 18x18 мм,</p> <p>Толщина стекла 0,17±0,02 мм.</p> <p>Упаковка 1000 шт.</p>
<b>53</b>	Фибриноген упак №1	<p>Комплект реагентов с целью установления нахождения фибриногена согласно способу Клауса. Подготовлен для труда в абсолютно всех видах автоматических и некоторых механических коагулометров, использующих реагенты в отсутствии каолина.</p> <p>Структура комплекта:</p> <p>тромбин человека, содержащий легкую фракцию каолина – 8 фл имидазоловый буфер – 1 фл.</p> <p>плазма-калибратор – 1 фл. х 1 мл</p>
<b>54</b>	Тест упак №1	<p>«Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не более 1,5 Ед/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне от 0 до 400 Ед/мл – не менее 6 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Интервал линейности от 15 до 400 Ед/мл. Наличие контрольного образца. Объем исследуемого образца не более 25 мкл. Суммарное время инкубации не более 1 час 15 мин. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°C. Готовые однокомпонентные растворы коньюгата и ТМБ, не требующие разведения. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа</p>

		"зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента.
55	Простат-специфический антиген упак №1	для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови количество определений 96 (12x8 анализов), планшет стрипированный, ломающийся по 1 лунке, объем образца 25 мкл, диапазон измерений от 0 до 40 нг/мл, чувствительность 0,1 нг/мл
56	Тест шт №20	для быстрого качественного определения гемоглобина человека (скрытой крови) в фекалиях методом одноэтапного иммунохроматографического анализа. Только для <i>in vitro</i> диагностики.  Состав набора:  Планшет индикаторный – 1 шт.  Сборник с реагентом для подготовки образца и аппликатором – 1 шт.  Инструкция по применению – 1шт.  Упаковка 10шт.
57	Набор реагентов кардиолипиновый р-р	Состав набора: 1. Антиген кардиолипиновый для РМП - прозрачный бесцветный раствор высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в спирте этиловом - 2,0 мл x 5 ампул; 2. Раствор холин-хлорида 70% - 5,0 мл x 1 флакон; 3. Скарификатор ампульный (при использовании ампул с кольцом или точкой облома скарификатор не вкладывается).  Форма выпуска: набор
58	Диагностикум сифилиса упак №1	Метод реакции прямой гемагглютинации, рассчитан на проведение 100 анализов, включая контроли. Принцип метода основан на взаимодействии специфических антител, присутствующих в исследуемых образцах, с антигеном бледной трепонемы, фиксированным на поверхности эритроцитов, с их последующей характерной агглютинацией.  Состав набора: 1. Положительный контрольный образец (К+), инактивированный, 1 флакон; Слегка опалесцирующая жидкость розового цвета. 2. Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный, 1 флакон; Слегка опалесцирующая жидкость желтоватого цвета. 3. Тест-эритроциты, 1 флакон; Суспензия красновато-коричневого цвета после перемешивания. 4. Контрольные эритроциты, 1 флакон; Суспензия красновато-коричневого цвета после перемешивания. 5. Разводящий раствор, 1 флакон; Слегка опалесцирующая жидкость розового цвета. 6. 96-луночный цельный полистироловый планшет с U-образными прозрачными бесцветными лунками - 2 шт. 7. Инструкция по применению.
59	Набор упак №1	Набор предназначен для количественного определения IgG-антител к тиреоглобулину в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа.  Антиген: высокоочищенный тиреоглобулин.

		<p>Диапазон измерения: 10-9000 МЕ/мл.</p> <p>Чувствительность: 10 МЕ/мл.</p> <p>Стандартизация: стандарты набора прокалиброваны по стандарту ВОЗ 65/93 для антител к тиреоглобулину.</p>
<b>60</b>	Тироксин упак №1	<p>Набор рассчитан на 96 определений, включая контроли.</p> <p>Чувствительность метода 1,0 пмоль/л.</p> <p>Воспроизводимость результатов исследований 8%.</p> <p>Диапазон определяемых концентраций 0-100 пмоль/л.</p> <p>Время инкубации 60 минут при температуре 37°C.</p> <p>Комплектация набора включает: стриппированный планшет с моноклональными АТ к тироксину в прозрачном пакете с замком, калибровочные пробы - не менее 6 флаконов, контрольную сыворотку, коньюгат, буфер, раствор ТМБ, стоп-реагент.</p>
<b>61</b>	Набор реагентов упак №1	<p>Набор рассчитан на 96 определений, включая контроли.</p> <p>Объём пробы - не более 50 мкл.</p> <p>Чувствительность метода 0,05 мкМЕ/мл.</p> <p>Воспроизводимость результатов исследований 8 %.</p> <p>Диапазон измеряемых концентраций 0-15 мкМЕ/мл.</p> <p>Время инкубации 60 минут при температуре 37°C.</p> <p>Комплектация набора включает: стриппированный планшет с моноклональными АТ к ТТГ в прозрачном пакете с замком, калибровочные пробы - не менее 6 флаконов, контрольную сыворотку, коньюгат, буфер, раствор ТМБ, стоп-реагент.</p>
<b>62</b>	Антитела к тиреопероксидазе упак №1	<p>Набор рассчитан на 96 определений, включая контроли.</p> <p>Объем пробы - не более 50 мкл.</p> <p>Чувствительность метода 4 Ед/мл.</p> <p>Воспроизводимость результатов исследований 8%.</p> <p>Диапазон определяемых концентраций 0-500 Ед/мл.</p> <p>Время инкубации 60 минут при температуре 37°C.</p> <p>Комплектация набора включает: стриппированный планшет с иммобилизованным ТПО в прозрачном пакете с замком, калибровочные пробы - не менее 6 флаконов, контрольную сыворотку, коньюгат, буфера, раствор ТМБ, стоп-реагент.</p>
<b>63</b>	Диагностикум гепатита С упак №1	<p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Планшет разборный - 1 шт.</li> <li>Положительный и отрицательный контроли - 2x1 фл.</li> <li>Коньюгат и раствор для его разведения (РК) - 2x1 фл.</li> <li>Раствор для разведения сывороток (РС) - 1 фл.</li> <li>Фосфатно-солевой буферный раствор, концентрат (ФСБ) - 2 фл.</li> <li>Субстратный буферный раствор (СБР) - 1 фл.</li> <li>Тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ) - 1 фл.</li> <li>Стоп-реагент - 1 фл.</li> <li>Инструкция по применению.</li> <li>Пленка для заклеивания.</li> </ol> <p>Исследуемый образец: сыворотка или плазма крови, объемом не более 40 мкл.</p>

		Количество протоколов проведения ИФА: не менее 4.
<b>64</b>	Набор реагентов	Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.
<b>65</b>	Диагностикум гепатита В упак №1	<p>Количество определений 192 (24x8).</p> <p>Чувствительность: 0,05/0,01 МЕ/мл.</p> <p>Исследуемый образец: сыворотка или плазма крови, объемом не более 100 мкл.</p> <p>Контрольный слабоположительный раствор с концентрацией <math>0,2\pm0,1</math> МЕ/мл HBsAg ауТ 3 субтипа, контрольный положительный образец с концентрацией <math>4\pm2</math> МЕ/мл HBsAg ауТ 2 субтипа.</p> <p>В комплектации: пленка для заклеивания и пакет типа "зип-лок" для планшета, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагент. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения..</p>
<b>66</b>	Активированное частичное тромбопластиновое время упак №1	<p>Для выявления широкого диапазона коагуляционных нарушений.</p> <p>Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высущенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты.</p> <p>Состав набора: АЧТВ-реагент – 7 флаконов, раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3 флакона.</p> <p>Один набор предназначен для проведения 560 анализов плазмы крови при расходе по 50 мл реагентов на один анализ или 280 анализов плазмы крови при расходе по 100 мкл реагентов на один анализ.</p> <p>Исследуемые образцы: плазма крови человека.</p>
<b>67</b>	Кювета упак 1000г №1	Комплект из 1000 измерительных одноразовых кювет (МЛБА 36.000.050) из полипропилена и 1000 одноразовых магнитных стальных шариков 2,5-60 для применения с коагулометрами.
<b>68</b>	Реактив набор №1	<p>Набор для обнаружения в фекалиях гельминтов и их яиц методом толстого мазка.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реактив Като, 50 мл x 1 флакон</li> <li>2. Целлофановые покровные пластинки - 500 шт.</li> <li>3. Пробка из силиконовой резины - 1 шт.</li> </ol> <p>Форма выпуска: в картонной коробке вместе с инструкцией по применению.</p> <p>Количество определений: не менее 500.</p>
<b>69</b>	Натрия цитрат упак №1	<p>Антикоагулянт (цитрат-ион образует комплексы с кальцием в крови, прерывая таким образом процесс свёртывания).</p> <p>Применяется в виде водного раствора для стабилизации крови при исследовании системы гемостаза.</p> <p>Лимоннокислый натрий, трёхзамещенный, 5,5-водный (на 50 мл 3,8% раствора) - во флаконе.</p> <p>Реагент только для применения <i>in vitro</i>.</p>

70	Тромбопластин №1	Реагент предназначен для определения протромбинового времени (ПВ) в плазме венозной крови и расчета протромбинового отношения (ПО), протромбинового индекса (ПИ) и Международного Нормализованного Отношения (МНО), а также для определения протромбина по Квику в % от нормы. МИЧ=1.0-1.3.
71	Реагент набор №1	Состав набора:  Протромбин-калибратор, лиофильно высушенный (1 мл/фл.) – 3 флакона.  Флакон Протромбин-калибратора предназначен для проведения 20 анализов при расходе 0,05 мл реагента на один анализ.
72	Калибраторы упак №1	Калибратор для анализатора Uro Meter 720
73	Неорганический фосфор упак №1	Исследуемый материал: сыворотка крови.  Метод: UV-метод по конечной точке.  ФАСОВКА, СОСТАВ  Реагент 1: 200 мл  Реагент 2: 2,5 мл  Калибратор: 2 мл
74	Реагент набор №1	Для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых бактерий ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и <i>Mycobacterium leprae</i> )  СОСТАВ НАБОРА  1. Раствор метиленового синего (метиленовый синий – 5 г/л, спирт этиловый – 10%), 100 мл – 1 флакон.  2. Раствор солянокислого спирта (концентрат) 10 мл – 1 флакон.  3. Раствор фуксина Циля (фенол – 50 г/л, основной фуксин – 10 г/л, спирт этиловый 10%), 100 мл – 1 флакон.
75	Пробирка упак №100	Форма коническая  Объем - 10 мл  Цена деления - 0,1 мл  Допустимая погрешность ± 0,1 мл  Наружный диаметр 17,0 ± 0,5 мм  Высота 105 +5 -1 мм  Упаковка не менее 100 шт.
76	Контрольный материал упак №1	Контроль правильности результатов при постановке реакции связывания комплемента (РСК) с сыворотками больных сифилисом в клинической серологии.  Сыворотка лиофилизирована в ампулах из объема 1 мл.  Внешний вид: пористая аморфная масса в виде таблетки белого или светло-розового цвета.

		Упаковка 10 ампул по 1 мл
77	Контрольный материал упак №1	<p>Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная отрицательная кроличья.</p> <p>Каждый набор содержит сыворотку для диагностики сифилиса контрольную положительную, или слабоположительную, или отрицательную.</p> <p>Сыворотки лиофилизированы в ампулах из объема 1 мл, имеют вид пористой аморфной массы в виде таблетки белого или светло-розового цвета.</p> <p>Упаковка по 10 ампул</p>
78	Диагностикум сифилиса упак №1	<p>Рекомендован для массового скрининга на станциях переливания крови и для диагностики сифилиса как составной части комплекса серологических исследований.</p> <p>Количество определений 96 (12x8).</p> <p>Исследуемые образцы: сыворотка (плазма) крови, ликвор, объемом не более 10 мкл.</p> <p>В комплектации набора: пленка для заклеивания и пакет типа "зип-лок" для планшета, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагент. Готовые однокомпонентные растворы коньюгата и хромогенного субстрата, не требующие разведения. Цветовая маркировка компонентов и флаконов.</p>
79	Бумага упак №1	Бумага для термопринтера размер 50мм*25м*12мм (втулка). Без сетки. Для анализаторов серии Urometer 720.
80	Бумага упак №1	Рулон, ширина 57 мм, длина 30 м, втулка диаметр 12 мм. Бумага для электрокардиографа.
81	Стекло шт №1	<p>Для микроскопических процедур. Края стекла не обработаны. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.</p> <p>Габариты - 26x76±1,0 мм</p> <p>Толщина - 2±0,2 мм</p> <p>Упаковка не менее 1000 шт.</p>
82	тиреотропный гормон упак №1	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови.</p> <p>Чувствительность: 0,05 мМЕ/л</p> <p>Диапазон измерений: 0-16 мМЕ/л</p>
83	Раствор азур-эозин поromanовскому	<p>Состав:</p> <p>Краситель Азур-Эозин по Романовскому (0.76 % раствор сухого Азур-Эозина по Романовскому в метаноле и глицерине, в соотношении 1 к 1), 1 л – 1 фл.</p>
84	Капсулы полистироловые	Капсулы полистироловые для автоматических автоанализаторов
85	Набор реагентов №1	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови.</p> <p>Чувствительность: 0,2 нмоль/л</p> <p>Диапазон измерений: 0-9 нмоль/л</p>

Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 12 мес.

Поставка товара осуществляется транспортом поставщика на условиях: «Доставка до места назначения». Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются поставщиком собственными силами и средствами или силами и средствами третьих лиц за свой счет. Заказчик обеспечивает проезд (доступ) транспортного средства поставщика на территорию, указанную как место поставки для проведения разгрузочных работ.

Поставка товара осуществляется по Заявке заказчика подаваемой посредством АЗС «Электронный ордер» с момента заключения Договора по 31.12.2021г.

Товар должен быть зарегистрирован на территории РФ и иметь регистрационное удостоверение. Копии действующих регистрационных удостоверений с приложениями (в случае наличия приложений) на все товары, подлежащие поставке по договору, и для которых наличие данного документа является обязательным в соответствии с требованиями, установленными в Российской Федерации, предоставляются при поставке товара. Товар должен быть новый, не бывший ранее в употреблении, в фирменной неповрежденной оригинальной упаковке производителя.

Требования к упаковке товаров: Товар должен поставляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность, товарный вид, предохраняющей от всякого рода повреждений при транспортировке и хранении, погрузочно-разгрузочных работах, исключающей порчу и (или) уничтожение его до приемки Заказчиком.

Маркировка каждой единицы тары (упаковки) Товара должна быть нанесена хорошо читаемым шрифтом, на русском языке и содержать информацию согласно действующему законодательству РФ.

**(проект) Договор № \_\_\_\_\_  
поставки товара**

г. Белогорск

«\_\_\_\_\_» 2020 г.

Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Белогорск» (ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белогорск), именуемое далее «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_ действующего на основании устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое далее «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые далее совместно «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется поставить Товар в соответствии со спецификацией № 1, (далее – Товар), а Заказчик принять и оплатить Товар.

1.2. Количество и наименование Товара определяются в Спецификации (приложение № 1).

1.3. Срок поставки Товара: \_\_\_\_\_. Поставщик поставляет Товар по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Ударная, д. 24

**2. Цена Договора и порядок оплаты**

2.1. Поставщик производит поставку Товара на общую сумму \_\_\_\_\_ копеек., (в том числе НДС (\_\_\_\_%)/ или НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_). В общую цену товара включены стоимость комплектующих и запасных частей по всем единицам Товара, транспортные расходы Поставщика по доставке Товара Заказчику, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения настоящего Договора.

2.2. Оплата Товара производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика после принятия Товара Заказчиком в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12) в течение 60 дней.

2.3. Обязанность Заказчика по осуществлению оплаты стоимости Товара считается выполненной с момента списания соответствующих сумм денежных средств с банковского счета Заказчика.

2.4. Заказчик извещает Поставщика о факте оплаты Заказчиком стоимости Товара путем предоставления факсимильной копии платежного поручения с отметкой банка Заказчика.

**3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. В сроки, установленные настоящим Договором, осуществлять поставку Товара в количестве, предусмотренном Спецификацией, и передачу его Заказчику на условиях настоящего Договора.

3.1.2. Предоставить на Товар техническую документацию, паспорт с инструкцией по эксплуатации и/или электронные схемы с указанием параметров основных элементов, техническое описание конструкции с указанием основных технических данных на русском языке, сертификат соответствия Госстандарта России или иные документы, необходимые для эксплуатации Товара по назначению.

3.1.3. При отгрузке Товара передать Заказчику подлинники следующих документов:

товарную накладную формы (ТОРГ-12);

счет – фактуру.

3.1.4. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

3.1.5. Предоставлять информацию об изменениях в составе владельцев контрагента, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах контрагента не позднее, чем через 5(пять) календарных дней после таких изменений.

3.1.6. Поставку Товара осуществлять в рабочие часы Заказчика, по предварительному согласованию с Заказчиком даты и времени, если иное не согласовано Сторонами.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Обеспечить проверку при приемке Товара по количеству качеству и комплектности.

3.2.2. Принять и оплатить Товар в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

3.3. Заказчик вправе досрочно принять и оплатить поставленный Поставщиком Товар.

3.4. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор или отказаться от Товара частично в случае несвоевременной поставки Товара или поставки некачественного Товара, который нельзя использовать по назначению.

#### **4. Условия поставки**

4.1. Доставка Товара Заказчику производится Поставщиком путем его отгрузки воздушным, железнодорожным, автомобильным или водным транспортом.

4.2. Поставщик заблаговременно (не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты поставки) уведомляет Заказчика о дате и времени поставки и необходимости Заказчику осуществить приемку Товара и сообщает следующие сведения:

номер Договора;

номер товарной накладной формы (ТОРГ-12);

наименование Товара;

упаковочный лист;

дату отгрузки;  
количество мест;  
вес нетто и вес брутто.

Уведомление может быть направлено почтой, курьером, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Заказчика.

4.3. Приемка-передача Товара осуществляется представителями Поставщика и Заказчика с подписанием товарной накладной формы (ТОРГ-12). Приемка Товара Заказчиком не освобождает Поставщика от ответственности за недостатки Товара. Поставщик несет полную ответственность за недостатки Товара, включая, но не ограничиваясь ответственностью за качество Товара, и в случае обнаружения недостатков принятого Заказчиком Товара Поставщик не вправе ссылаться на то, что Товар был осмотрен и принят Заказчиком, при условии, что заводская упаковка не вскрывалась.

## **5. Комплектность, качество и гарантии**

5.1. Поставщик гарантирует, что:

поставляемый по настоящему Договору Товар является новым и не был в употреблении;

поставляемый по настоящему Договору Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом;

соответствует современному уровню техники, российским и международным стандартам, существующим для данного рода Товара на момент исполнения настоящего Договора;

при производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение;

качество и комплектность Товара обеспечивают нормальную и бесперебойную работу Товара в течение всего заявленного нормативного срока службы, полностью отвечают условиям настоящего Договора, техническим условиям на соответствующий вид Товара;

транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара;

5.2. Гарантийный срок для Товара составляет   (  ) с даты подписания Заказчиком (представителем Заказчика) товарной накладной формы ТОРГ-12.

5.3. Если Товар окажется ненадлежащего качества или не будет соответствовать условиям настоящего Договора, не достигнет обусловленных технических характеристик, либо утратит их, Поставщик обязан за свой счет по выбору Заказчика устранить недостатки или заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества, который должен быть поставлен без промедления на условиях, предусмотренных настоящим Договором. По требованию Поставщика Товар ненадлежащего качества или его части после поставки Товара надлежащего качества или его частей возвращаются Поставщику за его счет. Если устранение недостатков производится силами

Заказчика, то Поставщик обязан незамедлительно возместить возникшие у Заказчика в связи с этим расходы.

5.4. Если недостатки Товара не могут быть устраниены Поставщиком, то Заказчик вправе отказаться полностью или частично от настоящего Договора и потребовать от Поставщика возместить понесенные убытки, вернуть уплаченные в счет исполнения настоящего Договора суммы, либо потребовать соразмерного уменьшения цены поставленного Товара.

## **6. Упаковка и маркировка**

6.1. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

## **7. Переход права собственности**

7.1. Право собственности на Товар и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходят от Поставщика к Заказчику с момента подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

## **8. Ответственность Сторон**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки поставки Товара Заказчик вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,02 % от стоимости не поставленного в срок Товара за каждый день просрочки.

8.3. При просрочке поставки Товара более 30 (тридцати) календарных дней Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора полностью или частично без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных отказом Заказчика.

8.4. В случае отказа Заказчика от настоящего Договора по указанным в настоящем разделе основаниям Заказчик вправе требовать от Поставщика:

- возмещения Заказчику убытков, вызванных таким отказом;
- возврата всех уплаченные Заказчиком по настоящему Договору денежных сумм;
- уплаты Заказчику штрафа в размере 10 % от общей стоимости Товара, указанной в п. 2.1 настоящего Договора.

8.5. В случае не устранения Поставщиком выявленных недостатков Товара в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты получения от Заказчика требования об устранении недостатков Товара, Заказчик вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере:

0,02% от стоимости Товара, в котором выявлены недостатки, за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков не позволяло эксплуатацию Товара;

0,01% от стоимости неисправных деталей или узлов Товара за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков (неисправностей) позволяло эксплуатацию Товара.

8.6. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Заказчика товарной накладной формы ТОРГ-12 Поставщик за свой счет обязуется устраниить все недостатки Товара в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты поставки Товара. Заказчик в этом случае может, но не обязан, при обнаружении недостатков Товара подписать товарную накладную формы ТОРГ-12 с соответствующими оговорками. В случае неисполнения Поставщиком обязанности по устранению всех недостатков в указанный срок, Заказчик вправе в одностороннем порядке соразмерно уменьшить цену Товара или удержать с Поставщика сумму своих расходов на устранение недостатков Товара.

8.7. В случае поставки некомплектного Товара Заказчик вправе по своему выбору в одностороннем порядке уменьшить цену Товара на цену не поставленных в срок комплектующих или потребовать от Поставщика доукомплектовать Товар в течение 30 (тридцати) дней. При этом не поставленные комплектующие, а равно любые документы, подлежащие передаче в соответствии с условиями настоящего Договора и не переданные Заказчику, считаются не поставленными в срок.

8.8. Перечисленные в настоящем разделе штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком (после направления соответствующего письменного требования Поставщику) путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Поставщика. Если Заказчик не удержанит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика.

8.9. Никакая уплата Поставщиком штрафных санкций не лишает Заказчика права требовать возмещения убытков, а Поставщика обязанности возместить убытки, причиненные Заказчику ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору.

8.10. Поставщик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами, привлеченными Поставщиком для исполнения своих обязательств по Договору.

8.11. Начисление и уплата любых пеней, штрафов и процентов, предусмотренных настоящим Договором, производится только при условии направления соответствующего письменного требования пострадавшей Стороной виновной Стороне.

## **9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и не предотвратимых обстоятельств, в том числе в условиях объявленной или фактической войны, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

9.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иной документ, выданный компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна по возможности в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев для обеих сторон, настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе любой из сторон, при этом инициирующая сторона обязана произвести расчеты с другой стороной по фактически исполненному до наступления форс-мажорных обстоятельств после прекращения форс-мажорных обстоятельств.

## **10. Разрешение споров**

10.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, в соответствии законодательством Российской Федерации решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

10.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами путем переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Амурской области в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **11. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжения**

11.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

11.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

11.3. Договор может быть расторгнут в случае неисполнения Поставщиком требования, предусмотренного пунктом 3.1.5 настоящего Договора.

11.4. Заказчик, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Поставщику не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора. При этом Заказчик обязан оплатить Товар, поставленный и принятый Заказчиком до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении настоящего Договора.

11.5. Денежные средства, подлежащие возврату Заказчику в случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и/или настоящим Договором, Поставщик обязуется возвратить Заказчику в течение 30 (тридцати) банковских дней с даты расторжения настоящего Договора.

11.6. Датой уведомления в целях настоящего Договора признается дата вручения Поставщику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения Поставщику заказной корреспонденции почтовой службой, либо дата отметки почтовой службы на заказной корреспонденции об отсутствии (выбытии) Поставщика по указанному в настоящем Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 12.3 Договора.

## **12. Антикоррупционная оговорка**

12.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, а также не оказывают, не предлагают оказать и не разрешают оказание каких-либо услуг, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получения каких-либо неправомерных преимуществ или для достижения иных неправомерных целей.

12.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача взятки, получение взятки, коммерческий подкуп, а так же иные действия, нарушающие требования применимого законодательства Российской Федерации и международных правовых актов в сфере предупреждения и противодействия коррупции.

12.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или могло произойти нарушение каких-либо положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора, эта Сторона обязуется уведомить о возникновении таких подозрений другую Сторону в письменной форме. В тексте уведомления Сторона обязана сослаться на известные ей факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора другой Стороной, её аффилированными лицами, работниками или посредниками.

12.3.1. Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора:

- факс:( 41641 ) 31213;
- электронная почта: chuzbelogorsk@yandex.ru ;

12.4. Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора, обязана рассмотреть такое уведомление и сообщить другой Стороне о результатах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

12.5. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности, а так же применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о выявленных фактах нарушения положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора.

12.6. В случае подтверждения факта нарушения одной из Сторон положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путём направления письменного уведомления не позднее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты прекращения действия настоящего Договора.

12.7. В случае неполучения Стороной, направившей уведомление о нарушении положений пунктов 12.1, 12.2 настоящего Договора, информации о результатах рассмотрения такого уведомления в установленный пунктом 12.4 настоящего Договора срок, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путём направления письменного уведомления не позднее, чем за 1 (один) календарный месяц до предполагаемой даты прекращения действия настоящего Договора.

### **13. Налого沃ая оговорка**

13.1. Поставщик, гарантирует, что:

- зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;
- его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;
- располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

-располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

-является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

-ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

-ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления,

своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

-не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

-своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

-отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Заказчику;

-лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

13.2 Если Поставщик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 1 настоящего раздела, и это повлечет:

-предъявление налоговыми органами требований к Заказчику об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и(или)

-предъявление третьими лицами, купившими у Заказчика товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Заказчику о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов,

-то Поставщик обязуется возместить Заказчику убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

13.3. Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Заказчику все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 2 настоящего раздела. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Продавца возместить имущественные потери.

## **14. Срок действия Договора**

14.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

## **15. Прочие условия**

15.1. Передача третьим лицам исходных материалов и технических документов, полученных Поставщиком от Заказчика для поставки Товара, не допускается без письменного согласия Заказчика.

15.2. Поставщик не вправе полностью или частично уступать свои права по настоящему Договору третьим лицам.

15.3. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

15.4. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись стороны, в последующем должны быть направлены в оригинал по адресу, указанному получателем в реквизитах договора. В любом из случаев срок получения такого документа, письма, уведомления, начинает течь с момента направления электронного сообщения. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вовсе, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой стороны. В этом случае, уведомления, сообщения и прочая переписка будет считаться принятыми к исполнению другой стороной с даты отправления электронного письма.

15.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

15.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

15.7. К настоящему Договору прилагаются (*если прилагаются*):

15.7.1 *Спецификация (приложение № 1);*

## 16. Адреса и банковские реквизиты сторон.

Заказчик:

Поставщик:

Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника  
«РЖД-Медицина» города Белогорск»  
Юридический адрес: 676850, Амурская обл.,  
г. Белогорск, ул. Ударная, д.24  
Почтовый адрес: 676850, Амурская обл.,  
г. Белогорск, ул. Ударная 24  
ИНН/КПП 2804010933/ 280401001  
ОГРН 1042800112475 от 06.08.2004г. зарегистрирован  
Управлением ФНС Амурской области  
Внебюджетный р/с40703810231560004407  
Филиал № 2754 ВТБ (ПАО) в г. Хабаровске (Филиал № 2754  
Банка ВТБ (ПАО))  
ИНН 7710353606  
КПП 272402002  
БИК 040813713  
к/с 30101810708130000713  
Тел/факс: (416-41) 3-12-13  
e-mail: [chuzbelogorsk@yandex.ru](mailto:chuzbelogorsk@yandex.ru)

/ФИО /

\_\_\_\_\_ /ФИО/

Приложение №1  
к договору №\_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_ 2019г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
на поставку тест-полосок для определения наркотиков в моче  
для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белогорск»

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>ед. изм.</b>	<b>Кол- во</b>	<b>Цена за ед. изм., руб</b>	<b>Сумма, руб.</b>
1.					
2.					
				ИТОГО	

**Заполняется по факту определения поставщика**

**Заказчик:**  
**ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белогорск»**

**Поставщик:**

\_\_\_\_\_ /ФИО/

\_\_\_\_\_ /ФИО /

М.П.

М.П.

**Приложение №4**  
**к котировочной документации**

**Форма котировочной документации**  
**Оформление на бланке организации (при наличии)**

Котировочная заявка на извещение № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.2021г  
на поставку (оказание услуг, выполнение работ) \_\_\_\_\_ для нужд  
ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Белогорск"

Наименование организации, руководитель организации (Ф.И.О., должность) <i>(для юридического лица)</i>	
Фамилия, имя, отчество Паспортные данные <i>(для физического лица)</i>	
Юридический адрес (для юридического лица)/ место жительства (для физического лица)	
Почтовый адрес	
Телефон, e-mail	
Контактное лицо (Ф.И.О., тел.)	
ИНН/КПП	
Банковские реквизиты	

Изучив извещение о проведении запроса котировок, а также изучив  
прилагаемый проект договора, **\_\_\_\_\_ (наименование Участника)**  
выражает своё согласие на поставку (оказание услуг, выполнение работ)  
**\_\_\_\_\_** для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белогорск», а  
именно:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование товара (услуги, работы) (марка, модель, год выпуска и другое)</b>	<b>Описание объекта закупки, технические характеристики</b>	<b>Кол- во, шт</b>	<b>Стоимость товара за единицу (руб)</b>	<b>Общая сумма (руб)</b>
<b>1</b>	<b>УКАЗАТЬ ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА, ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, СТРАНУ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!!!</b>				

Предлагаемая начальная сумма цен товара (работ, услуг) составляет  
\_\_\_\_\_ (стоимость цифрами и прописью) руб. коп., с учетом транспортных расходов по доставке товара, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения договора. (с учетом транспортных расходов, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Исполнителя в ходе исполнения договора.)

Участник закупки, настоящим удостоверяет, что на момент подписания настоящей заявки \_\_\_\_\_ (наименование Участника) полностью удовлетворяет требованиям к Участникам закупки и в частности:

А) соответствует требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;

Б) в отношении участника (для юридического лица) не проводится процедура ликвидация и отсутствует решение арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

В) деятельность участника закупки не приостановлена в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

Г) у участника закупки отсутствует недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

Д) отсутствуют сведения об участнике закупки в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных статьей 5 Федерального закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и статьей 104 Федерального закона №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Е) отсутствуют у участника закупки-физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц

наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной работой, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляющей закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

Ж) отсутствуют между участником закупки и Покупателем конфликт интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Покупателя, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц – участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками, усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно более чем 10% голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей 10% в уставном капитале хозяйственного общества, а так же отсутствие конфликта интересов в соответствии с Распоряжением ОАО «РЖД» № 584р от 04.04.2016 г. «Об исключении конфликта интересов при осуществлении закупок»;

3) присутствуют финансовые ресурсы для исполнения договора;

И) присутствует необходимое количество специалистов и иных работников определенного уровня квалификации для исполнения договора.

Срок поставки товара (оказания услуг, выполнения работ) составляет:

Гарантийный срок составляет: \_\_\_\_\_.

Мы обязуемся, в случае принятия нашей котировочной заявки, поставить товар на условиях, указанных в извещении и котировочной документации о проведении запроса котировок, по цене, не выше предложенной нами.

К настоящей котировочной заявке прилагаются копии следующих документов:

1. Копии учредительных документов (для юридического лица: Устав, ИНН, ОГРН, для физического лица: копия паспорта, ИНН); В случае если условиями договора предусмотрены авансовые платежи: учредительные документы с учетом всех изменений и дополнений к ним, свидетельства о государственной регистрации внесенных в них изменений и дополнений/свидетельство о государственной регистрации изменений, не связанных с внесением изменений в учредительные документы.

2. Письмо (копия уведомления) о применении специальных режимов налогообложения, в случае их применения.

3. Полученная не ранее чем за 3 месяца до дня размещения на сайте извещения о проведении запроса котировок выписка из единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя) с ЭЦП налогового органа или оригинал выписки, заверенный налоговым органом, или нотариально заверенную копию такой выписки;

4. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее для целей настоящего раздела - руководитель). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в запросе котировок должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки и подписью руководителем участника закупки (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в запросе котировок должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица.

7. Копия лицензии и (или) регистрационных удостоверений и сертификатов соответствия (декларация о соответствии) в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

\* Непредставление указанных документов в составе заявки на участие в запросе котировок в печатной форме влечет за собой отказ в допуске к участию либо признания заявки участника не соответствующей требованиям документации.

---

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. – ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ УКАЗЫВАЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!

**ЗАЯВКА ОФОРМЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ №7  
КОТИРОВОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ К ИЗВЕЩЕНИЮ О  
ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК!!!**