

УТВЕРЖДАЮ

главного врача

ЦУЗ «РЖД-Медицина»

Белогорск»

И.С. Федорчук

20 февраля 2020 года

**КОТИРОВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ №20035000105  
НА ПОСТАВКУ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ РАСХОДНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НУЖД ЦУЗ «РЖД-МЕДИЦИНА»  
Г. БЕЛОГОРСК»**

г. Белогорск, 2020 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:

Ведущий специалист по закупкам - Пирова Нилюфар Махмадрахимовна, 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.чузбелогорск.рф.ру/>. (раздел «Закупки»).

1.2.1. Предмет запроса котировок: поставка стоматологических расходных материалов для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белогорск».

1.2.2. Начальная максимальная цена договора: 1 400 000,00 (один миллион четыреста) рублей 00 копеек (Приложение №1 к Котировочной документации).

Начальная сумма цен единиц товара: 462 687,55 (четыреста шестьдесят две тысячи шестьсот восемьдесят семь) рублей 55 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.

1.5. Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок, вскрытия заявок:

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 13.02.2020г / с момента опубликования извещения и котировочной документации на сайте учреждения <https://чузбелогорск.рф> / (раздел «Закупки»).

Дата окончания срока подачи заявок – 19.02.2020 в 10.00 по местному времени.

Вскрытие заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок – 20.02.2020г в 10:00 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 – 20.02.2020г 10:30 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 осуществляемой 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, в случаях установленных законодательством РФ;

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:

- на основании счета, выставленного Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем), в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания товарной накладной (ТОРГ-12).

### **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 документации;
- 4) победитель запроса котировок или участник закупки, предложивший в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель, или участник закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене 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, предусмотренном 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.

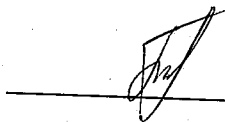
8.1.7. Заказчик по согласованию с контрагентом при заключении договора и/или в ходе исполнения договора вправе изменить количество всех предусмотренных договором товаров, объем предусмотренных работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых 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.

Ведущий специалист по закупкам  
ЧУЗ «РЖД-Медицина»  
г. Белогорск»



Н.М. Пирова

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

<b>Используемый метод определения начальной (максимальной) цены за единицу товара с обоснованием:</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Начальная (максимальная) цена договора: 1 400 000,00 (один миллион четыреста) рублей 00 копеек.</p>
---	---

п/п	Наименование товара	ед. изм	Кол-во	ком.предлож. №1	ком.предлож. №2	ком.предлож. №3	Средняя цена за ед., руб.	Коэф. вариации V=	ОДН/НЕОДН	НМЦК	
				цена за единицу	цена за единицу	цена за единицу				цена за ед., руб.	сумма, руб.
<b>1</b>	Универсальный светоотверждаемый микрогибридный реставрационный материал	уп	1	2230,00	2899,00	2564,50	2 564,50	13,04	ОДН	2 564,50	<b>2 564,50</b>
<b>2</b>	Набор универсальный светоотверждаемый микрогибридный реставрационный материал	уп	1	19700,00	25610,00	22655,00	22 655,00	13,04	ОДН	22 655,00	<b>22 655,00</b>
<b>3</b>	Набор универсальный наногибридный реставрационный материал	уп	1	20550,00	26715,00	23632,50	23 632,50	13,04	ОДН	23 632,50	<b>23 632,50</b>
<b>4</b>	Универсальный наногибридный реставрационный материал	шт	1	2570,00	3341,00	2955,50	2 955,50	13,04	ОДН	2 955,50	<b>2 955,50</b>
<b>5</b>	Пакуемый композитный пломбирочный материал	шт	1	2650,00	3445,00	3047,50	3 047,50	13,04	ОДН	3 047,50	<b>3 047,50</b>
<b>6</b>	Универсальный светоотверждаемый	шт	1	3950,00	5135,00	4542,50	4 542,50	13,04	ОДН	4 542,50	<b>4 542,50</b>

	нанофильный реставрационный материал										
<b>7</b>	Жидкотекучий светоотверждаемый реставрационный материал	шт	1	3360,00	4368,00	3864,00	3 864,00	13,04	ОДН	3 864,00	<b>3 864,00</b>
<b>8</b>	Универсальный светоотверждаемый нанофильный реставрационный материал	шт	1	37590,00	48867,00	43228,50	43 228,50	13,04	ОДН	43 228,50	<b>43 228,50</b>
<b>9</b>	Набор жидкотекучий композитный светоотверждаемый материал	шт	1	2255,00	2931,50	2593,25	2 593,25	13,04	ОДН	2 593,25	<b>2 593,25</b>
<b>10</b>	Стоматологический реставрационный материал	шт	1	750,00	975,00	862,50	862,50	13,04	ОДН	862,50	<b>862,50</b>
<b>11</b>	Набор светоотверждаемый композитный микрогибридный пломбировочный материал	шт	1	4950,00	6435,00	5692,50	5 692,50	13,04	ОДН	5 692,50	<b>5 692,50</b>
<b>12</b>	Жидкотекучий композитный светоотверждаемый материал	шт	1	750,00	975,00	862,50	862,50	13,04	ОДН	862,50	<b>862,50</b>
<b>13</b>	Адгезив стоматологический	уп	1	6850,00	8905,00	7877,50	7 877,50	13,04	ОДН	7 877,50	<b>7 877,50</b>
<b>14</b>	Гель для протравливания эмали и дентина	уп	1	365,00	474,50	419,75	419,75	13,04	ОДН	419,75	<b>419,75</b>
<b>15</b>	Стоматологический пломбировочный двухкомпонентный материал	уп	1	695,00	903,50	799,25	799,25	13,04	ОДН	799,25	<b>799,25</b>
<b>16</b>	Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов	наб	1	175,00	227,50	201,25	201,25	13,04	ОДН	201,25	<b>201,25</b>
<b>17</b>	Самоадгезивный универсальный композитный цемент для фиксации	уп	1	12550,00	16315,00	14432,50	14 432,50	13,04	ОДН	14 432,50	<b>14 432,50</b>
<b>18</b>	Гель для расширения каналов	шт	1	110,00	143,00	126,50	126,50	13,04	ОДН	126,50	<b>126,50</b>
<b>19</b>	Гель для расширения каналов	уп	1	105,00	136,50	120,75	120,75	13,04	ОДН	120,75	<b>120,75</b>

<b>20</b>	Жидкость для обработки корневых каналов зубов (высушивания, обезжиривания)	уп	1	125,00	162,50	143,75	143,75	13,04	ОДН	143,75	<b>143,75</b>
<b>21</b>	Жидкость для антисептической обработки каналов зубов	уп	1	125,00	162,50	143,75	143,75	13,04	ОДН	143,75	<b>143,75</b>
<b>22</b>	Композитный пломбировочный материал химического отверждения	наб	1	1100,00	1430,00	1265,00	1 265,00	13,04	ОДН	1 265,00	<b>1 265,00</b>
<b>23</b>	Пломбировочный материал светового отверждения	шт	1	395,00	513,50	454,25	454,25	13,04	ОДН	454,25	<b>454,25</b>
<b>24</b>	Набор пломбировочного материала светового отверждения	уп	1	3155,00	4101,50	3628,25	3 628,25	13,04	ОДН	3 628,25	<b>3 628,25</b>
<b>25</b>	Средство для обнаружения пораженного кариесом дентина	шт	1	385,00	500,50	442,75	442,75	13,04	ОДН	442,75	<b>442,75</b>
<b>26</b>	Композитный пломбировочный материал светового отверждения на основе стеклонаполнителя	шт	1	1395,00	1813,50	1604,25	1 604,25	13,04	ОДН	1 604,25	<b>1 604,25</b>
<b>27</b>	Набор светоотражаемого композитного материала	уп	1	13850,00	18005,00	15927,50	15 927,50	13,04	ОДН	15 927,50	<b>15 927,50</b>
<b>28</b>	Набор универсального микрогибридного светоотверждаемого композитного материала на основе усовершенствованного субмикронного наполнителя	уп	1	19960,00	25948,00	22954,00	22 954,00	13,04	ОДН	22 954,00	<b>22 954,00</b>
<b>29</b>	Светоотверждаемый кальцийсодержащий прокладочный материал	уп	1	1850	2405,00	2127,5	2 127,50	13,04	ОДН	2 127,50	<b>2 127,50</b>
<b>30</b>	Прокладочный материал химического отверждения	шт	1	1470,00	1911,00	1690,5	1 690,50	13,04	ОДН	1 690,50	<b>1 690,50</b>
<b>31</b>	Стеклоиономерный цемент для фиксации коронок, мостов	уп	1	3790,00	4927,00	4358,5	4 358,50	13,04	ОДН	4 358,50	<b>4 358,50</b>
<b>32</b>	Композит для временных коронок и мостов	уп	1	7250,00	9425,00	8337,5	8 337,50	13,04	ОДН	8 337,50	<b>8 337,50</b>

<b>33</b>	Цветной пломбировочный материал с эффектом блесков для реставрации молочных зубов	шт	1	1180,00	1534,00	1357	1 357,00	13,04	ОДН	1 357,00	<b>1 357,00</b>
<b>34</b>	Гель для обработки и очистки корневых каналов на основе эдта	шт	1	830,00	1079,00	954,5	954,50	13,04	ОДН	954,50	<b>954,50</b>
<b>35</b>	Гель для химио-механической обработки корневых каналов зубов	шт	1	1660,00	2158,00	1909	1 909,00	13,04	ОДН	1 909,00	<b>1 909,00</b>
<b>36</b>	Реминерализующий гель	шт	1	945,00	1228,50	1086,75	1 086,75	13,04	ОДН	1 086,75	<b>1 086,75</b>
<b>37</b>	Валики ватные стоматологические	уп	1	20,00	26,00	23	23,00	13,04	ОДН	23,00	<b>23,00</b>
<b>38</b>	Валики ватные стоматологические	уп	1	790,00	1027,00	908,5	908,50	13,04	ОДН	908,50	<b>908,50</b>
<b>39</b>	Валики ватные стоматологические заплетенные	уп	1	70,00	91,00	80,5	80,50	13,04	ОДН	80,50	<b>80,50</b>
<b>40</b>	Набор светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композитный пломбировочный материал	шт	1	14980,00	19474,00	17227	17 227,00	13,04	ОДН	17 227,00	<b>17 227,00</b>
<b>41</b>	Алмазный бор для турбинного наконечника	шт	1	135,00	175,50	155,25	155,25	13,04	ОДН	155,25	<b>155,25</b>
<b>42</b>	Бор твердосплавный	шт	1	225,00	292,50	258,75	258,75	13,04	ОДН	258,75	<b>258,75</b>
<b>43</b>	Бор твердосплавный финишный	шт	1	165,00	214,50	189,75	189,75	13,04	ОДН	189,75	<b>189,75</b>
<b>44</b>	Бор твердосплавный эндодонтический	шт	1	475,00	617,50	546,25	546,25	13,04	ОДН	546,25	<b>546,25</b>
<b>45</b>	Бор твердосплавный агрессивно-режущий	шт	1	265,00	344,50	304,75	304,75	13,04	ОДН	304,75	<b>304,75</b>
<b>46</b>	Бор твердосплавный хирургический	шт	1	1350,00	1755,00	1552,5	1 552,50	13,04	ОДН	1 552,50	<b>1 552,50</b>
<b>47</b>	Бор для турбинного наконечника	шт	1	335,00	435,50	385,25	385,25	13,04	ОДН	385,25	<b>385,25</b>
<b>48</b>	Прокладочный стоматологический стеклоиномерный цемент	уп	1	255,00	331,50	293,25	293,25	13,04	ОДН	293,25	<b>293,25</b>
<b>49</b>	Стоматологический цемент для постоянной фиксации	уп	1	6850,00	8905,00	7877,5	7 877,50	13,04	ОДН	7 877,50	<b>7 877,50</b>

<b>50</b>	Каналорасширители машинные	уп	1	3550,00	4615,00	4082,5	4 082,50	13,04	ОДН	4 082,50	<b>4 082,50</b>
<b>51</b>	Каналорасширители машинные	уп	1	3650,00	4745,00	4197,5	4 197,50	13,04	ОДН	4 197,50	<b>4 197,50</b>
<b>52</b>	Светоотверждаемый материал для временных пломб	шт	1	630,00	819,00	724,5	724,50	13,04	ОДН	724,50	<b>724,50</b>
<b>53</b>	Буравы корневые ручные	уп	1	175,00	227,50	201,25	201,25	13,04	ОДН	201,25	<b>201,25</b>
<b>54</b>	Дрильборы ручные	уп	1	175,00	227,50	201,25	201,25	13,04	ОДН	201,25	<b>201,25</b>
<b>55</b>	Набор эндодонтические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса	уп	1	765,00	994,50	879,75	879,75	13,04	ОДН	879,75	<b>879,75</b>
<b>56</b>	Набор тейперов	шт	1	3850,00	5005,00	4427,5	4 427,50	13,04	ОДН	4 427,50	<b>4 427,50</b>
<b>57</b>	Зеркало стоматологическое	шт	1	75,00	97,50	86,25	86,25	13,04	ОДН	86,25	<b>86,25</b>
<b>58</b>	Ручка для стоматологического зеркала	шт	1	75,00	97,50	86,25	86,25	13,04	ОДН	86,25	<b>86,25</b>
<b>59</b>	Ретрактор для губ	шт	1	115,00	149,50	132,25	132,25	13,04	ОДН	132,25	<b>132,25</b>
<b>60</b>	Ретрактор для губ	шт	1	115,00	149,50	132,25	132,25	13,04	ОДН	132,25	<b>132,25</b>
<b>61</b>	Апликаторы для нанесения бондинга	шт	1	240,00	312,00	276	276,00	13,04	ОДН	276,00	<b>276,00</b>
<b>62</b>	Кисточки- аппликаторы для нанесения бонда	шт	1	550,00	715,00	632,5	632,50	13,04	ОДН	632,50	<b>632,50</b>
<b>63</b>	Материал для пломбирования каналов без серебра	уп	1	5750,00	7475,00	6612,5	6 612,50	13,04	ОДН	6 612,50	<b>6 612,50</b>
<b>64</b>	Материал для пломбирования каналов с серебром	уп	1	4950,00	6435,00	5692,5	5 692,50	13,04	ОДН	5 692,50	<b>5 692,50</b>
<b>65</b>	Порошок стоматологический для отбеливания	уп	1	2980,00	3874,00	3427	3 427,00	13,04	ОДН	3 427,00	<b>3 427,00</b>
<b>66</b>	Штифты гуттаперчивые	уп	1	195,00	253,50	224,25	224,25	13,04	ОДН	224,25	<b>224,25</b>
<b>67</b>	Губка стоматологическая с хлоргексидином на основе гидроксиапатита	уп	1	115,00	149,50	132,25	132,25	13,04	ОДН	132,25	<b>132,25</b>
<b>68</b>	Гуттаперчевые штифты	уп	1	990,00	1287,00	1138,5	1 138,50	13,04	ОДН	1 138,50	<b>1 138,50</b>

<b>69</b>	Гуттаперчевые штифты	уп	1	1255,00	1631,50	1443,25	1 443,25	13,04	ОДН	1 443,25	<b>1 443,25</b>
<b>70</b>	Гуттаперчевые эндоканальные штифты	уп	1	285,00	370,50	327,75	327,75	13,04	ОДН	327,75	<b>327,75</b>
<b>71</b>	Материал для пломбирования зубных каналов с применением филлеров	уп	1	965,00	1254,50	1109,75	1 109,75	13,04	ОДН	1 109,75	<b>1 109,75</b>
<b>72</b>	Двухкомпонентный полимерный материал для пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов	уп	1	1250,00	1625,00	1437,5	1 437,50	13,04	ОДН	1 437,50	<b>1 437,50</b>
<b>73</b>	Лечебный прокладочный материал на основе гидроксида кальция	уп	1	2350,00	3055,00	2702,5	2 702,50	13,04	ОДН	2 702,50	<b>2 702,50</b>
<b>74</b>	Каналорасширители ручные	уп	1	2990,00	3887,00	3438,5	3 438,50	13,04	ОДН	3 438,50	<b>3 438,50</b>
<b>75</b>	Композитный пломбировочный материал химического отверждения	наб	1	1100,00	1430,00	1265	1 265,00	13,04	ОДН	1 265,00	<b>1 265,00</b>
<b>76</b>	Шприц для антисептической обработки корневых каналов зубов	шт	1	39,00	50,70	44,85	44,85	13,04	ОДН	44,85	<b>44,85</b>
<b>77</b>	Шприц эндодонтический стерильный	шт	1	25,00	32,50	28,75	28,75	13,04	ОДН	28,75	<b>28,75</b>
<b>78</b>	Паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации	уп	1	595,00	773,50	684,25	684,25	13,04	ОДН	684,25	<b>684,25</b>
<b>79</b>	Паста для девитализации безмышьяковистая паста болеутоляющая и антисептическая	уп	1	125,00	162,50	143,75	143,75	13,04	ОДН	143,75	<b>143,75</b>
<b>80</b>	Паста для девитализации пульпы педодонтическая	уп	1	190,00	247,00	218,5	218,50	13,04	ОДН	218,50	<b>218,50</b>
<b>81</b>	Паста для девитализации пульпы сильнодействующая	шт	1	135,00	175,50	155,25	155,25	13,04	ОДН	155,25	<b>155,25</b>
<b>82</b>	Стоматологический турбинный наконечник с кнопочным зажимом	уп	1	5890,00	7657,00	6773,5	6 773,50	13,04	ОДН	6 773,50	<b>6 773,50</b>
<b>83</b>	Материал для создания временной пломбы	бан	1	85,00	110,50	97,75	97,75	13,04	ОДН	97,75	<b>97,75</b>



<b>84</b>	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов	уп	1	325,00	422,50	373,75	373,75	13,04	ОДН	373,75	<b>373,75</b>
<b>85</b>	Паста для удаления камней и окончательной полировки пломб	уп	1	395,00	513,50	454,25	454,25	13,04	ОДН	454,25	<b>454,25</b>
<b>86</b>	Паста для тонкой полировки эмали и удаления мягкого налета	шт	1	395,00	513,50	454,25	454,25	13,04	ОДН	454,25	<b>454,25</b>
<b>87</b>	Силикатный цемент для пломбирования передних зубов	уп	1	375,00	487,50	431,25	431,25	13,04	ОДН	431,25	<b>431,25</b>
<b>88</b>	Полировочные диски	уп	1	1550,00	2015,00	1782,5	1 782,50	13,04	ОДН	1 782,50	<b>1 782,50</b>
<b>89</b>	Материал для фторирования и снятия чувствительности	уп	1	225,00	292,50	258,75	258,75	13,04	ОДН	258,75	<b>258,75</b>
<b>90</b>	Материал стоматологический для герметизации фиссур зубов	уп	1	1355,00	1761,50	1558,25	1 558,25	13,04	ОДН	1 558,25	<b>1 558,25</b>
<b>91</b>	Штрипсы для шлифования и полирования (твердые/средние)	уп	1	2290,00	2977,00	2633,5	2 633,50	13,04	ОДН	2 633,50	<b>2 633,50</b>
<b>92</b>	Штрипсы для шлифования и полирования (мягкие/сверхмягкие)	уп	1	1895,00	2463,50	2179,25	2 179,25	13,04	ОДН	2 179,25	<b>2 179,25</b>
<b>93</b>	Гипс медицинский	ме ш	1	850,00	1105,00	977,5	977,50	13,04	ОДН	977,50	<b>977,50</b>
<b>94</b>	Пластмасса бесцветная для базисов протезов	уп	1	1675,00	2177,50	1926,25	1 926,25	13,04	ОДН	1 926,25	<b>1 926,25</b>
<b>95</b>	Пластмасса базисная горячей полимеризации	шт	1	5650,00	7345,00	6497,5	6 497,50	13,04	ОДН	6 497,50	<b>6 497,50</b>
<b>96</b>	Слепочный стоматологический материал	шт	1	380,00	494,00	437	437,00	13,04	ОДН	437,00	<b>437,00</b>
<b>97</b>	Лак разделительный	л	1	395,00	513,50	454,25	454,25	13,04	ОДН	454,25	<b>454,25</b>
<b>98</b>	Зубы акриловые	наб	1	3195,00	4153,50	3674,25	3 674,25	13,04	ОДН	3 674,25	<b>3 674,25</b>
<b>99</b>	Припой серебрянный	уп	1	2150,00	2795,00	2472,5	2 472,50	13,04	ОДН	2 472,50	<b>2 472,50</b>
<b>100</b>	Воск базисный	уп	1	680,00	884,00	782	782,00	13,04	ОДН	782,00	<b>782,00</b>
<b>101</b>	Базисная пластмасса горячей полимеризации	шт	1	3150,00	4095,00	3622,5	3 622,50	13,04	ОДН	3 622,50	<b>3 622,50</b>

<b>102</b>	Базисная пластмасса ускоренной горячей полимеризации	шт	1	3650,00	4745,00	4197,5	4 197,50	13,04	ОДН	4 197,50	<b>4 197,50</b>
<b>103</b>	Паста для финишной полировки пластмассы и металла	уп	1	550,00	715,00	632,5	632,50	13,04	ОДН	632,50	<b>632,50</b>
<b>104</b>	Пластмасса для починки зубных протезов холодной полимеризации	шт	1	1440,00	1872,00	1656	1 656,00	13,04	ОДН	1 656,00	<b>1 656,00</b>
<b>105</b>	Пломбировочный цинкфосфатный мелкозернистый цемент химического отверждения	уп	1	480,00	624,00	552	552,00	13,04	ОДН	552,00	<b>552,00</b>
<b>106</b>	Стоматологический поликарбоксилатный цемент	уп	1	525,00	682,50	603,75	603,75	13,04	ОДН	603,75	<b>603,75</b>
<b>107</b>	Отбеливатель для нержавеющей стали	шт	1	577,00	750,10	663,55	663,55	13,04	ОДН	663,55	<b>663,55</b>
<b>108</b>	Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов	уп	1	575,00	747,50	661,25	661,25	13,04	ОДН	661,25	<b>661,25</b>
<b>109</b>	Иглы карпульные	уп	1	420,00	546,00	483	483,00	13,04	ОДН	483,00	<b>483,00</b>
<b>110</b>	Пульпоэкстракторы	уп	1	590,00	767,00	678,5	678,50	13,04	ОДН	678,50	<b>678,50</b>
<b>111</b>	Пульпоэкстракторы	уп	1	575,00	747,50	661,25	661,25	13,04	ОДН	661,25	<b>661,25</b>
<b>112</b>	Инжектор для карпульной анестезии	шт	1	540,00	702,00	621	621,00	13,04	ОДН	621,00	<b>621,00</b>
<b>113</b>	Каналонаполнители для obturbации	уп	1	720,00	936,00	828	828,00	13,04	ОДН	828,00	<b>828,00</b>
<b>114</b>	Склянка для реактивов из темного стекла с узкой горловиной и притертой пробкой	шт	1	144,00	187,20	165,6	165,60	13,04	ОДН	165,60	<b>165,60</b>
<b>115</b>	Склянка для реактивов из светлого стекла с узкой горловиной и притертой пробкой	шт	1	128,00	166,40	147,2	147,20	13,04	ОДН	147,20	<b>147,20</b>
<b>116</b>	Титановые штифты	уп	1	350,00	455,00	402,5	402,50	13,04	ОДН	402,50	<b>402,50</b>
<b>117</b>	Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный бактерицидный	уп	1	225,00	292,50	258,75	258,75	13,04	ОДН	258,75	<b>258,75</b>

<b>118</b>	Цемент цинк-фосфатный двухкомпонентный	уп	1	195,00	253,50	224,25	224,25	13,04	ОДН	224,25	<b>224,25</b>
<b>119</b>	Жидкость концентрат для очистки мелких стоматологических алмазных инструментов	уп	1	195,00	253,50	224,25	224,25	13,04	ОДН	224,25	<b>224,25</b>
<b>120</b>	Сплав легкоплавкий	шт	1	185,00	240,50	212,75	212,75	13,04	ОДН	212,75	<b>212,75</b>
<b>121</b>	Комплект кругов шлифовальных эластичных зуботехнических	уп	1	595,00	773,50	684,25	684,25	13,04	ОДН	684,25	<b>684,25</b>
<b>122</b>	Круги стоматологические прорезные вулканитовые прямого профиля	уп	1	375,00	487,50	431,25	431,25	13,04	ОДН	431,25	<b>431,25</b>
<b>123</b>	Круги стоматологические прорезные вулканитовые прямого профиля	уп	1	755,00	981,50	868,25	868,25	13,04	ОДН	868,25	<b>868,25</b>
<b>124</b>	Круг шлифовальный эластичный зуботехнический	уп	1	355,00	461,50	408,25	408,25	13,04	ОДН	408,25	<b>408,25</b>
<b>125</b>	Круги шлифовальные эластичные для бормашин	уп	1	535,00	695,50	615,25	615,25	13,04	ОДН	615,25	<b>615,25</b>
<b>126</b>	Круги шлифовальные эластичные для бормашин	уп	1	795,00	1033,50	914,25	914,25	13,04	ОДН	914,25	<b>914,25</b>
<b>127</b>	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические для бормашин	уп	1	595,00	773,50	684,25	684,25	13,04	ОДН	684,25	<b>684,25</b>
<b>128</b>	Круги шлифовальные эластичные	уп	1	455,00	591,50	523,25	523,25	13,04	ОДН	523,25	<b>523,25</b>
<b>129</b>	Полировальные головки силиконовые	шт	1	99,00	128,70	113,85	113,85	13,04	ОДН	113,85	<b>113,85</b>
<b>130</b>	Зубы акриловые	шт	1	6550,00	8515,00	7532,5	7 532,50	13,04	ОДН	7 532,50	<b>7 532,50</b>
<b>131</b>	Базисная пластмасса горячей полимеризации	шт	1	4450,00	5785,00	5117,5	5 117,50	13,04	ОДН	5 117,50	<b>5 117,50</b>
<b>132</b>	Гильза алюминиевая с крышкой	шт	1	1480,00	1924,00	1702	1 702,00	13,04	ОДН	1 702,00	<b>1 702,00</b>
<b>133</b>	Пластмасса стоматологическая акриловая холодной полимеризации	шт	1	7360,00	9568,00	8464	8 464,00	13,04	ОДН	8 464,00	<b>8 464,00</b>

<b>134</b>	Щетка полировальная щетинная	шт	1	255,00	331,50	293,25	293,25	13,04	ОДН	293,25	<b>293,25</b>
<b>135</b>	Турбинный наконечник	уп	1	25485,00	33130,50	29307,75	29 307,75	13,04	ОДН	29 307,75	<b>29 307,75</b>
<b>136</b>	Наконечник стоматологический угловой	уп	1	10255,00	13331,50	11793,25	11 793,25	13,04	ОДН	11 793,25	<b>11 793,25</b>
<b>137</b>	Зубы акриловые жевательные	уп	1	3300,00	4290,00	3795	3 795,00	13,04	ОДН	3 795,00	<b>3 795,00</b>
<b>138</b>	Зубы акриловые полные гарнитуры	уп	1	3850,00	5005,00	4427,5	4 427,50	13,04	ОДН	4 427,50	<b>4 427,50</b>
<b>139</b>	Десенситайзер	шт	1	5300,00	6890,00	6095	6 095,00	13,04	ОДН	6 095,00	<b>6 095,00</b>
<b>140</b>	Светоотверждаемый композиционный материал	шт	1	1650,00	2145,00	1897,5	1 897,50	13,04	ОДН	1 897,50	<b>1 897,50</b>
<b>141</b>	Упроченный композиционный материал	шт	1	3550,00	4615,00	4082,5	4 082,50	13,04	ОДН	4 082,50	<b>4 082,50</b>
<b>142</b>	Набор светоотверждаемый нанокомпозитный стоматологический материал	уп	1	25680,00	33384,00	29532	29 532,00	13,04	ОДН	29 532,00	<b>29 532,00</b>
<b>143</b>	Однокомпонентный адгезив	шт	1	1750,00	2275,00	2012,5	2 012,50	13,04	ОДН	2 012,50	<b>2 012,50</b>
<b>144</b>	Светоотверждаемый однокомпонентный адгезив	уп	1	2350,00	3055,00	2702,5	2 702,50	13,04	ОДН	2 702,50	<b>2 702,50</b>
<b>145</b>	Стоматологический комплект для глубокого фторирования эмали и дентина	уп	1	695,00	903,50	799,25	799,25	13,04	ОДН	799,25	<b>799,25</b>
<b>146</b>	Стеклоиономерный подкладочный цемент химического отверждения	уп	1	795,00	1033,50	914,25	914,25	13,04	ОДН	914,25	<b>914,25</b>
<b>147</b>	Штифты внутриканальные стекловолоконные	уп	1	270,00	351,00	310,5	310,50	13,04	ОДН	310,50	<b>310,50</b>
Начальная сумма цен товара											<b>462 687,55</b>

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку стоматологических расходных материалов для**  
**нужд ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Белогорск"**

№ п/п	Наименование товара	Требуемые функции или величина параметра
1.	Универсальный светоотверждаемый микрогибридный реставрационный материал	<p>Показания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прямая и непрямая реставрация i-v класса во фронтальных и жевательных зубах</li> <li>- вкладки, накладки, виниры</li> <li>- сэндвич-техника</li> <li>- надстройка культи</li> <li>- шинирование</li> </ul> <p>Химический состав: Светоотверждаемый рентгеноконтрастный реставрационный материал. Наполнителем является цирконий/кремний. Содержание частиц неорганического наполнителя составляет не менее 60% от объема (без обработки силаном) с размером частиц от 0,01 до 3,5µm. Реставрационный материал содержит смолы БИС-ГМА, УДМА и БИС-ЭМА. Материал выпускается в шприцах, оттенок по согласованию с Заказчиком, объемом не более 4г.</p>
2.	Набор универсальный светоотверждаемый микрогибридный реставрационный материал	<p>Набор не менее 8 шприцев по 4 г 1 флакон с адгезивом не менее 6 мл, 1 шприц с протравочным гелем не менее 3 мл, 25 наконечников, 1 пробный набор дисков, 1 блокнот для замешивания, 2 держателя для кисточки, 25 кисточек, 48 ячеек для дозирования, 1 шкала оттенков</p> <p>Показания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прямая и непрямая реставрация i-v класса во фронтальных и жевательных зубах</li> <li>- вкладки, накладки, виниры</li> <li>- сэндвич-техника</li> <li>- надстройка культи</li> <li>- шинирование</li> </ul> <p>Химический состав: Светоотверждаемый рентгеноконтрастный реставрационный материал. Наполнителем является цирконий/кремний. Содержание частиц неорганического наполнителя составляет не менее 60% от объема (без обработки силаном) с размером частиц от 0,01 до 3,5µm. Реставрационный материал содержит смолы БИС-ГМА, УДМА и БИС-ЭМА.</p>
3.	Набор универсальный наногибридный реставрационный материал	<p>Комплектация: не менее 8 шприцев по 4г, адгезив, протравочный гель</p> <p>Прямая реставрация фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность, надстройка культи, шинирование, непрямая реставрация зубов, включая вкладки, накладки и виниры.</p>
4.	Универсальный наногибридный реставрационный материал	<p>Светоотверждаемый наногибридный композитный материал, предназначенный для восстановления передней и боковой групп зубов. Материал используется совместно со стоматологическим адгезивом. Данный композитный материал выпускается в 12 оттенках, два из которых являются опакowymi. Все оттенки рентгеноконтрастные и флуоресцентные. Материал выпускается в шприцах, оттенок по согласованию с Заказчиком, объемом не более 4г.</p>
5.	Пакуемый композитный пломбировочный материал	<p>Светоотверждаемый рентгеноконтрастный композитный материал высокой вязкости используется для реставрации жевательной группы зубов</p> <p>Форма выпуска: шприц объемом не менее 4г.</p>
6.	Универсальный светоотверждаемый нанофильный реставрационный материал	<p>Химический состав: Комбинация неагломерированного/неагрегированного 20 нм кремниевого наполнителя, неагломерированного/неагрегированного 4 – 11 нм циркониевого наполнителя и дисперсного циркониевого/кремниевого кластерного наполнителя (состав – частицы кремния размером 20 нм и частицы циркония размером 4 – 11 нм). У оттенков дентина, эмали и универсальных оттенков “боди” средний размер частиц кластера составляет 0,6 – 10 мкм. У прозрачных оттенков средний размер частиц кластера составляет 0,6 – 20 мкм. Доля</p>

		<p>неорганического наполнителя составляет около 72,5% веса (55,6% объема) для прозрачных оттенков и 78,5% веса (63,3% объема) для всех остальных оттенков. Универсальный материал содержит смолы bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA и bis-EMA.</p> <p>Форма выпуска шприц объемом не менее 4гр</p>
7.	Жидкотекучий светоотверждаемый реставрационный материал	<p>Химический состав: Содержит бис-ГМА, ТЕГДМА, Прокрилат. Наполнитель - комбинация трифторида иттербия с частицами 0,1 - 5,0мкм, неслипающегося/неагрегирующего наполнителя из поверхностно-модифицированного диоксида кремния с частицами 20нм, неслипающегося/неагрегирующего наполнителя из поверхностно-модифицированного диоксида кремния с частицами 75нм и повехностно-модифицированного агрегирующего наполнителя из циркониево-кремниевых кластеров размером 4-11нм. Средний размер кластерных частиц конгломерата составляет 0,6 - 10мкм. Доля неорганического наполнителя составляет около 65% по весу (46% по объему).</p> <p>Форма выпуска не менее 2шприцов объемом 2гр.</p>
8.	Универсальный светоотверждаемый нанофильный реставрационный материал	<p>Химический состав: Комбинация неагломерированного/неагрегированного 20 нм кремниевого наполнителя, неагломерированного/неагрегированного 4 – 11 нм циркониевого наполнителя и дисперсного циркониевого/кремниевого кластерного наполнителя (состав – частицы кремния размером 20 нм и частицы циркония размером 4 – 11 нм). У оттенков дентина, эмали и универсальных оттенков “боди” средний размер частиц кластера составляет 0,6 – 10 мкм. У прозрачных оттенков средний размер частиц кластера составляет 0,6 – 20 мкм. Доля неорганического наполнителя составляет около 72,5% веса (55,6% объема) для прозрачных оттенков и 78,5% веса (63,3% объема) для всех остальных оттенков. Универсальный материал содержит смолы bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA и bis-EMA.</p> <p>Форма выпуска набор не менее 12 шприцов объемом 4гр</p>
9.	Набор жидкотекучий композитный светоотверждаемый материал	<p>Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный жидкотекучий композитный материал.</p> <p>Подходит для реставрации фронтальных и жевательных зубов.</p> <p>Обладает следующими характеристиками: Низкая полимеризационная усадка. Превосходная эстетика, полируемость и стойкость блеска. Не меняет цвет после полимеризации.</p> <p>Форма выпуска набор не менее 4шприцов объемом 2гр.</p>
10.	Стоматологический реставрационный материал	<p>Предназначен для кариозных полостей класса I, II, V боковых зубов, класса III, IV, V фронтальных зубов и кариеса в пришеечной области (клиновидных дефектов), в том числе поверхности корня.</p> <p>Состав</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Алюмосиликат бария (средний размер частиц: <math>\leq 1 \mu\text{m}</math>)</li> <li>2.Коллоидальная двуокись кремния (средний размер частиц: <math>0,04 \mu\text{m}</math>)</li> <li>3.Бисфенол А глицидилметакрилат</li> <li>4.Триэтиленгликоль глицидилметакрилат</li> <li>5.Другое: Незначительное количество примесей</li> <li>6.Общий вес неорганического наполнителя — 80%</li> </ol> <p>Форма выпуска шприц объемом не менее 4 гр, цвет по согласованию с Заказчиком.</p>
11.	Набор светоотверждаемый композитный микрогибридный пломбировочный материал	<p>Предназначен для кариозных полостей класса I, II, V боковых зубов, класса III, IV, V фронтальных зубов и кариеса в пришеечной области (клиновидных дефектов), в том числе поверхности корня.</p> <p>характеристика: Светоотверждаемый реставрационный микрогибридный материал для реставрации передних и боковых зубов. Минимальная усадка. Отличное краевое прилегание. Рентгеноконтрастность. Отлично поддается обработке. Устойчивый цвет. Отсутствие липкости к инструменту.</p> <p>В набор входит: светоотверждаемый микрогибридный рентгеноконтрастный композит с нанопополнителем не менее 5 шпр x 4г, адгезив BC plus 5 мл, протравочный гель 5 мл., канюли 40 шт, кисточки 50 шт, шкала расцветок. Гладилка пластмассовая, палетка для замешивания, полипанель для замешивания.</p>
12.	Жидкотекучий композитный светоотверждаемый материал	<p>Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный жидкотекучий композитный материал.</p> <p>Подходит для реставрации фронтальных и жевательных зубов.</p> <p>Обладает следующими характеристиками: Низкая полимеризационная усадка. Превосходная эстетика, полируемость и стойкость блеска.</p>

		Не меняет цвет после полимеризации. Форма выпуска шприц объемом не более 2гр.
13.	Адгезив стоматологический	Адгезив подходит для техник тотального протравливания, самопротравливания и селективного протравливания; Высокая сила адгезии как при влажном, так и при сухом дентине; Отсутствие постоперативной чувствительности; Флакон объемом не менее 5 мл
14.	Гель для протравливания эмали и дентина	Оптимальное содержание фосфорной кислоты высшей квалификации - 37%. Специально подобранная вязкость геля обеспечивает максимальную рабочую характеристику. После нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает, не подсыхает и плотно фиксируется на месте аппликации. Для улучшения свойств в состав геля введен антибактериальный компонент - цетилпиридин хлорид. Форма выпуска не менее 3 шприца по 3,5 мл.
15.	Стоматологический пломбировочный двухкомпонентный материал	Применяется для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангренозного пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба. Форма выпуска: порошок + жидкость объем (14*10г) Порошок содержит: окись цинка; гидрокортизона ацетат (1%) - кортикостероид, оказывающий сильное противовоспалительное действие и значительно ослабляющий болезненность периапикальных реакций; дексаметазон (0,01%) - более активный глюкокортикостероид, содержащий фтор и оказывающий эффективное противовоспалительное и антиаллергическое действие; тимол-йодид - антисептик длительного действия; Наполнитель; рентгеноконтрастные добавки. Жидкость содержит: эвгенол – жидкость, обладающую легким седативным и бактерицидным действием; пластификатор.
16.	Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов	Предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Состав и основные свойства Материал состоит из: лечебной жидкости, содержащей формальдегид; жидкости для отверждения, содержащей резорцин и катализатор; порошка, содержащего рентгеноконтрастный наполнитель. Основу пасты составляет резорцин-формальдегидная смола, обладающая антисептическими свойствами. Форма выпуска: Лечебная жидкость объемом не менее 5 мл Жидкость для отверждения объемом не менее 5 мл Порошок объемом не менее 10 г
17.	Самоадгезивный универсальный композитный цемент для фиксации	Время фотополимеризации: одиночная поверхность: 20 сек каждая следующая поверхность дополнительно 20 сек Время самоотверждения: начало полимеризации от начала замешивания 2:00 мин. Время окончательного отверждения от начала замешивания 5:00 мин Форма выпуска в дозаторе для автоматического смешивания объемом не менее 8,5гр
18.	Гель для расширения каналов	Предназначен для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. Основной компонент геля — ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат), комплексующий дентинный кальций, образует рыхлую структуру твердых тканей, облегчает выявление кальцифицированных устьев каналов, очистку и формирование труднопроходимых каналов. Форма выпуска гель объемом не менее 5мл
19.	Гель для расширения каналов	Предназначен для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. Гель с пероксидом (10%) в совместном применении с раствором гипохлорита натрия способствует пенообразованию в канале (активное выделение атомарного кислорода), удалению живой и некротизированной, а также инфицированной ткани пульпы, дентинных опилок, улучшает цвет и блеск зубов путем отбеливания. Форма выпуска гель объемом не менее 3мл
20.	Жидкость для обработки корневых каналов зубов (высушивания, обезжиривания)	Для высушивания и обезжиривания каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется. Высушивание и обезжиривание каналов происходит в течение 1 минуты без применения осушающей струи сжатого воздуха. Форма выпуска жидкость объемом не менее 15 мл

21.	Жидкость для антисептической обработки каналов зубов	Жидкий антисептик, предназначенный для дезинфекционной обработки корневых каналов. Орошение производится корневой иглой, смоченной в препарате, этого достаточно, чтобы добиться устойчивого эффекта. Препарат изготовлен на основе глутарового альдегида Форма выпуска жидкость объемом не менее 15 мл
22.	Композитный пломбировочный материал химического отверждения	Композит на основе органического связующего БИС – ГМА, мономеров разбавителей и неорганического наполнителя, бариевоалюмоборосиликатного стекла со средней дисперсностью до 3 мкм и степенью заполнения 74%. Материал состоит из двух паст - основной и каталитической, которые замешиваются в соотношении 1:1. В комплект материала входит основная паста одного из цветов, а также адгезив химического отверждения для эмали, состоящий из основной и каталитической жидкости и гель для обработки зуба. Материал обладает рентгеноконтрастностью, флюоресценцией, цветостабильностью. Комплектность: каталитическая паста – объемом не менее 14 г; основная паста – объемом не менее 14 г; адгезивная система для эмали, состоящая из основной и каталитической жидкости; гель для травления эмали; подкладочный стеклоиономерный цемент; принадлежности: блокнот для замешивания, шпатели, кисточки, матричные полоски;
23.	Пломбировочный материал светового отверждения	Композит со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8-3,2 мкм. В качестве наполнителя используется бариевоалюмоборосиликатное стекло. Физико-механические характеристики: Диаметральная прочность - $46 \pm 3$ мпа; Прочность при изгибе $-100 \pm 5$ мпа; Водопоглощение - $11 \pm 4$ мкг/мм <sup>3</sup> ; Адгезия к эмали при использовании геля для травления и адгезива светового отверждения - $20 \pm 3$ мпа. Материал рентгеноконтрастен, цветостабилен Форма выпуска: Не менее 4-х шприцов с пломбировочным материалом по 4,5г; Адгезив светового отверждения для эмали; Гель для травления эмали; Принадлежности: блокнот для замешивания, матричные полоски, одноразовые кисточки или аппликаторы;
24.	Набор пломбировочного материала светового отверждения	Композит со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8-3,2 мкм. В качестве наполнителя используется бариевоалюмоборосиликатное стекло. физико-механические характеристики: Диаметральная прочность - $46 \pm 3$ мпа; Прочность при изгибе $-100 \pm 5$ мпа; Водопоглощение - $11 \pm 4$ мкг/мм <sup>3</sup> ; Адгезия к эмали при использовании геля для травления и адгезива светового отверждения - $20 \pm 3$ мпа. Материал рентгеноконтрастен, цветостабилен Форма выпуска: Не менее 7-ми шприцов с пломбировочным материалом по 4,5 г; Адгезив светового отверждения для эмали; Гель для травления эмали; Принадлежности: блокнот для замешивания, матричные полоски, одноразовые кисточки или аппликаторы;
25.	Средство для обнаружения пораженного кариесом дентина	Позволяет легко различить пораженный кариесом и деминерализованный слой дентина путем окрашивания в ярко- красный цвет наружных слоев кариозного дентина. Свойства и состав: Поверхностно - активный носитель, активатор, ПАВ, краситель, гелеобразователь, стабилизатор, наполнитель. Форма выпуска: не менее 2 шприцов по 2,5гр
26.	Композитный пломбировочный материал светового отверждения на основе стеклонанополнителя	Состав не менее 61 % наполнителя по объему, с 60 % неорганического наполнителя по объему и размером частиц 0,005 –10 мкм. Барий-алюмо-фторидное стекло предварительно полимеризованный наполнитель. Форма выпуска: шприц объемом не менее 4гр
27.	Набор светоотражаемого композитного материала	Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал Форма выпуска: не менее 8 шприцов по 4 г, травильный гель, адгезив, аксессуары
28.	Набор универсального микрогибридного светоотверждаемого	Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композит. Показан для адгезивных реставраций с имитацией их натурального цвета. Подходит для восстановления фронтальных и жевательных зубов.



	композитного материала на основе усовершенствованного субмикронного наполнителя	Материал основан на акриловом мономере BIS-GMA и содержит 58 % пломбировочного материала (по объему), в состав которого входят: барийаломофтористого стекла (0,02-2 микрона), высокодисперсного диоксида кремния (0,02-0,07 микрон) Форма выпуска: не менее 10шприцов по 4г.
29.	Светоотверждаемый кальцийсодержащий прокладочный материал	Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный материал для подкладок и не прямой изоляции пульпы. Форма выпуска: текучая масса белого цвета массой не менее 2,5г, содержит гидроокись кальция (5%) пролонгированного действия.
30.	Прокладочный материал химического отверждения	Прокладочный материал химического отверждения системы паста-паста, содержащий гидроокись кальция. Используется для непрямого покрытия пульпы и как прокладка под все пломбировочные материалы. Форма выпуска тубики с основой не менее 13 г, с катализатором не менее 11 г.
31.	Стеклоиономерный цемент для фиксации коронок, мостов	Стеклоиономерный, закрепляющий цемент, с химической адгезией к эмали и дентину. Низкая температура отверждения, высокая прочность. Фасовка: флакон порошка не менее 35 г, мерник, флакон жидкости не менее 15 мл и пипетка.
32.	Композит для временных коронок и мостов	Самоотверждаемый материал для временных коронок и мостов в безопасных картриджах. Форма выпуска картриджи объемом не менее 75 г
33.	Цветной пломбировочный материал с эффектом блесков для реставрации молочных зубов	Устойчивость на изгиб 116 мпа Содержание наполнителя 77,8 вес.-% Абразия 15,4 мкм Прочность на сжатие 316 мпа Адгезия к эмали / дентину 27,3 / 24,1 мпа Полируемость очень хорошая Рентгеноконтрастность 220 %Al Устойчивость оттенка отсутствие Обесцвечивания Низкая полимеризационная усадка 2,0 об.-% Форма выпуска: капсулы
34.	Гель для обработки и очистки корневых каналов на основе эдта	Гель, содержащий 17% EDTA, превосходно очищает корневые каналы, удаляет смазанной слой. Фасовка гель в шприцах объемом не менее 2х7 г
35.	Гель для химио-механической обработки корневых каналов зубов	Препарат для химио-механической обработки (расширение и смазка) корневых каналов зубов. Состав: 15% этилендиамин тетрацетата (эдта) и 10% пероксида — в водном растворе гликоля. Форма выпуска в шприцах не менее 9 гр.
36.	Реминерализующий гель	Для укрепления эмали для чувствительных зубов Состав: карбопол, цетил пиридиний хлорид, фосфат натрия, хлорид магния, натрий сахарин, соль, триэтанолламин, вода, разрешенные гипоаллергенные ароматизаторы, красители. Форма выпуска: гель объемом не менее 122 гр
37.	Валики ватные стоматологические	Диаметр валика не более 10 мм Изготовлены из абсорбирующего 100% хлопка. Не содержат целлюлозы и синтетических волокон. Сохраняют форму при впитывании слюны. Нестерильны. Форма выпуска: упаковка не менее 50 шт.
38.	Валики ватные стоматологические	Размер: по согласованию с Заказчиком Изготовлены из 100%-го адсорбирующего хлопка, отбеленного без применения хлора. Не содержат целлюлозы и синтетических волокон. Форма выпуска упаковка не менее 2000шт
39.	Валики ватные стоматологические заплетенные	Не стерильные, натуральный хлопок. Форма выпуска в упаковке не менее 2000 шт. Размер: по согласованию с Заказчиком
40.	Набор светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композитный пломбировочный материал	Для пломбирования кариозных полостей всех классов Содержания частиц циркония-кремния в единице объема - до 66 % Форма выпуска набор не менее 9шприцов по 4 гр, адгезив, протравочный материал
41.	Алмазный бор для турбинного наконечника	Алмазный бор для турбинного наконечника Рабочая часть бора изготовлена из вольфрам-карбидного сплава Размер: по согласованию с Заказчиком
42.	Бор твердосплавный	Твердосплавные боры из карбида вольфрама для углового наконечника хирургической длины, шаровидные

43.	Бор твердосплавный финишный	Бор твердосплавный финишный конус заостренный
44.	Бор твердосплавный эндодонтический	Боры стоматологические твердосплавные из карбида вольфрама Форма по согласованию с заказчиком
45.	Бор твердосплавный агрессивно-режущий	Бор твердосплавный агрессивно-режущий Форма по согласованию с заказчиком
46.	Бор твердосплавный хирургический	Предназначен для: - препарирования полости - удаления старых пломб Боры обладают специальной геометрией лезвий с острым углом режущей кромки, что позволяет особенно хорошо работать со всеми сплавами, а также с амальгамой и композитами. Торцевая режущая часть инструментов облегчает быстрое проникновение в материал. Форма по согласованию с Заказчиком
47.	Бор для турбинного наконечника	предназначены для механической обработки и шлифовки дентина и эмали зубов. Они применяются для работы на обычных и высокооборотных бормашинах.
48.	Прокладочный стоматологический стеклоиномерный цемент	Светоотверждаемый фторосодержащий прокладочный компомер Активный композиционный материал для размещения под композитными, керамическими или амальгамовыми пломбами. Форма выпуска шприц объемом не менее 0,33г
49.	Стоматологический цемент для постоянной фиксации	Универсальный, адгезивный, композитный цемент двойного отверждения для постоянного крепления не прямых реставраций в сочетании с адгезивом для эмали и дентина Интраоральное отверждение не более 5 мин Форма выпуска 2- а шприц объемом не менее 10гр
50.	Каналорасширители машинные	Для распломбировки каналов, сплав никель-титан, прогрессир.конусность Размер: по согласованию с Заказчиком Форма выпуска: не более 3шт в упаковке
51.	Каналорасширители машинные	Машинные каналорасширители для создания "ковровой дорожки" Конусность всех инструментов не более 0,2 диаметр кончика Форма выпуска не менее 6шт в упаковке
52.	Светоотверждаемый материал для временных пломб	Полимеризация: 10-20 секунд Применяется в качестве временного пломбировочного материала для различных полостей зуба, особенно подходит для временного пломбирования полостей под вкладки Форма выпуска шприц объемом не менее 3 гр, 2 варианта цветового исполнения
53.	Буравы корневые ручные	Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). Размер: №15-40 Форма выпуска: не менее 6 шт в упаковке
54.	Дрильборы ручные	Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части - нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). Гибкие файлы с мелким шагом режущих граней Размер: №15-40 Форма выпуска: не менее 6 шт в упаковке
55.	Набор эндодонтические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса	Для механической обработки сильно суженных и кальцинированных корневых каналов: прохождение корневого канала на рабочую длину пилящими и вращательно-режущими (высверливающими) движениями (максимально допустимый угол вращения 90 градусов), для обеспечения корневого каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы. Форма выпуска не менее 6 шт в упаковке
56.	Набор тейперов	Нерабочая часть стержня инструмента градуирована рентгеноконтрастными насечками на расстоянии 18, 19, 20, 22мм от верхушки для удобства определения его длины на рентгенограмме. Инструмент изготавливается из Никель-титанового сплава методом фрезерования (вытачивания) и характеризуется гибкостью в пять раз превосходящей гибкость стальных инструментов, эластичностью («не запоминает форму канала и после выведения из него остается ровными»), деликатностью к морфологии канала, высокой устойчивостью на излом и оптимальной коррозионной стойкостью.

		Важной конструктивной особенностью инструмента является укороченный хвостовик 11 мм, который обеспечивает более удобный доступ к молярам. Форма выпуска не менее 6 шт в упаковке
57.	Зеркало стоматологическое	Зеркало стоматологическое предназначено для проведения осмотра полости рта пациента. Диаметр зеркала не менее 22 мм
58.	Ручка для стоматологического зеркала	Ручки для стоматологических зеркал с резьбой Предназначена для зеркал стоматологических. Имеет резьбовое соединение, которое позволяет крепить зеркала различного диаметра.
59.	Ретрактор для губ	Средство изоляции губ и щек пациента на время проведения стоматологических процедур Стандартный размер
60.	Ретрактор для губ	Средство изоляции губ и щек пациента на время проведения стоматологических процедур Маленький размер
61.	Апликаторы для нанесения бондинга	Браши, пластиковые аппликаторы с ворсистой головкой, для нанесения бонда, и любых жидкостей Форма выпуска не менее 100 штук в баночке.
62.	Кисточки- аппликаторы для нанесения бонда	Материал, из которого изготовлены кисточки не впитывает в себя лекарственные препараты, щетина кисточек не оставляет после себя волокон. Форма выпуска не менее 100 штук в упаковке.
63.	Материал для пломбирования каналов без серебра	Материал поликарбонатный для пломбирования каналов без серебра Форма выпуска: Не менее 8 г. Порошка, Не менее 10 г. Пасты.
64.	Материал для пломбирования каналов с серебром	Двухкомпонентная паста для пломбировки корневых каналов В состав входят апоксино-аминосодержащие смолы. Форма выпуска 2-а тюбика объемом не менее 4гр
65.	Порошок стоматологический для отбеливания	Порошок на основе натрия бикарбоната отличается высокой эффективностью в удалении неминерализованных и слабоминерализованных зубных отложений и плотного пигментированного налёта. Противовоспалительное действие Размер гранул ~40 µm Форма выпуска: флакон не менее 300 г
66.	Штифты гуттаперчевые	Штифты гуттаперчевые предназначены для герметичной obturation корневых каналов. Характеристика: • изготовлены из натуральной гуттаперчи, полностью биосовместимой • точные размеры по ISO, цветовая кодировка кончиков • конусность 02, 04, 06 • высокая рентгеноконтрастность • обладает хорошей пластичностью для всех видов Конденсации. Форма выпуска не менее 120 шт в упаковке
67.	Губка стоматологическая с хлоргексидином на основе гидроксиапатита	Останавливает кровотечения при операциях в полости рта, стимулирует рост костных тканей, используется в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, применяется при контурной остеопластике, в хирургическом лечении пародонтита, пародонтоза. Форма выпуска: диаметр 11мм
68.	Гуттаперчевые штифты	Улучшенные гуттаперчевые штифты для техники горячей и холодной obturation. Форма выпуска не менее 60 шт в упаковке
69.	Гуттаперчевые штифты	Гуттаперчевые штифты, используются для постоянного пломбирования корневых каналов методом термопластической obturation, имеют низкую температуру плавления, сделаны из гомогенной, биосовместимой, натуральной гуттаперчи, обладают высокой стабильностью и гладкой поверхностью для легкого введения в канал, практичная слайд-кассета с поролоновой вставкой, предотвращает выпадение штифтов. Форма выпуска не менее 60 шт в упаковке
70.	Гуттаперчевые эндоканальные штифты	Подходит для вертикальной и латеральной конденсации. Отличная видимость на рентгеновском снимке. Конусность 04,06. Форма выпуска не менее 60 шт в упаковке
71.	Материал для пломбирования зубных каналов с применением филлеров	Стоматологическое средство в виде пасты для герметичной пломбировки зубных каналов гуттаперчей. Это силер на основе оксида цинка и эвгенола, который обладает хорошей пластичностью. Используют материал только с филлерами Форма выпуска: жидкость объемом не менее 8 мл; Порошок объемом не менее 15 г.

72.	Двухкомпонентный полимерный материал для пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов	Состав: Паста А: уротропин, оксид циркония, кальция вольфрамат, бутандиол Паста В: сульфат бария, полимерная модифицированная смола, силикон Форма выпуска: 2-а тубика объемом не менее 8гр
73.	Лечебный прокладочный материал на основе гидроксида кальция	Лечебный прокладочный материал на основе гидроксида кальция. Рентгеноконтрастный материал на основе гидроксида кальция. Форма выпуска: базисная паста не менее 13 г., паста-катализатор не менее 11 г.
74.	Каналорасширители ручные	С прогрессирующей конусностью изготовлены из піті сплава. Форма выпуска: не менее 6 шт в упаковке
75.	Композитный пломбировочный материал химического отверждения	Диаметральная прочность - $42 \pm 2$ мпа; Прочность при изгибе - $90 \pm 5$ мпа; Водопоглощение - $12 \pm 3$ мкг/мм <sup>3</sup> ; Адгезия к эмали с использованием травильного геля и адгезивной системы - $20 \pm 2$ мпа. Форма выпуска: каталитическая и основная паста объемом не менее 14 гр.
76.	Шприц для антисептической обработки корневых каналов зубов	Изделие медицинского предназначения, использующееся при подготовке зубов к пломбированию. С его помощью осуществляется орошение корневых каналов ирригационным раствором (гипохлоритом натрия). Форма выпуска шприц объемом не менее 3 мл
77.	Шприц эндодонтический стерильный	Шприц эндодонтический стерильный - для промывания корневых каналов зубов ирригационными растворами при проведении эндодонтического лечения; - для промывания парадонтальных карманов (для игл с одним боковым отверстием).
78.	Паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации	Предназначена для быстрой и безболезненной девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации. Материал представляет собой готовую к применению пасту, содержащую: Мышьяковистый ангидрид (30 %), обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон; Лидокаина гидрохлорид, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность тканей; Эвгенол - антисептик широкого спектра действия; Волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность. Форма выпуска: паста не менее 3,0 г
79.	Паста для девитализации безмышьяковистая паста болеутоляющая и антисептическая	Содержит лидокаина гидрохлорид – местноанестезирующее средство, действующее быстрее, эффективнее и продолжительнее новокаина; -хлорфенол, эвгенол и камфору –, антисептики широкого спектра действия; -пастообразователь и наполнитель, придающие пасте волокнистую структуру. Форма выпуска паста объемом не менее 3г.
80.	Паста для девитализации пульпы педодонтическая	Предназначена для девитализации пульпы и мумификации молочных зубов в случаях, когда экстирпацию пульпы можно исключить. Содержит: Параформ — антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы; Лидокаина гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций; Хлорфенол, камфору и ментол - компоненты, усиливающие антисептическое действие препарата; Пастообразователь и наполнитель, придающий пасте волокнистую структуру. Форма выпуска: паста не менее 3г
81.	Паста для девитализации пульпы сильнодействующая	Применяется для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов, а также как дополнительное средство для девитализации при повторной процедуре после применения паст, содержащих мышьяк. Одержит: •параформальдегид — антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы; •пастообразователь и волокнистый наполнитель. •лидокаина гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций; Форма выпуска паста объемом не менее 3г.
82.	Стоматологический турбинный наконечник с кнопочным зажимом	Частота вращения 300 000 - 400 000 об/мин Мощность 15-18 Вт Уровень шума 64 дба Рабочее давление 2,0-3,0 Бар

		<p>Рекомендуемое давление 2,2+-0,2 Бар  Разъем для подключения Мидвест М4  Кнопочный зажим бора  Стальные шарикоподшипники  Одинарный спрей  Система очистки головки - Clean Head</p>
83.	Материал для создания временной пломбы	<p>Для изоляции лекарственного средства в кариозной полости и временного пломбирования зубов. Материал является цинк-сульфатным цементом на полимерной основе и представляет собой готовую к применению однородную пасту, отверждающуюся под воздействием влаги полости рта. Материал отверждается под воздействием влаги в течение 2-3-х часов, в процессе затвердевания материал расширяется, обеспечивая плотное краевое прилегание.  Форма выпуска паста не менее 50 г</p>
84.	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов	<p>Применяется в качестве антисептика для обработки корневых каналов и полости зараженной кариесом.  Препарат содержит хлорфенол, дексаметазон и камфору.  Форма выпуска жидкость не менее 13 мл</p>
85.	Паста для удаления камней и окончательной полировки пломб	<p>Состав: мелкодисперсный абразив, силиконовые добавки, связующие компоненты, ароматизатор, наполнитель  Форма выпуска паста не менее 40 гр</p>
86.	Паста для тонкой полировки эмали и удаления мягкого налета	<p>Состав: фторсодержащие компоненты, мелкодисперсный абразив  Наполнитель, связующие компоненты, ароматизатор, силиконовые добавки  Форма выпуска: паста не менее 40 гр</p>
87.	Силикатный цемент для пломбирования передних зубов	<p>Предназначен для пломбирования передних и боковых зубов при локализации полостей на вестибулярных поверхностях, когда пломбы должны соответствовать эстетическим требованиям.  Обладает достаточной адгезией, химической стойкостью и просвечиваемостью.  Форма выпуска: Порошок не менее 50 г, жидкость не менее 30 г</p>
88.	Полировочные диски	<p>Для обработки реставрации в десневой трети передних и боковых зубов, а также жевательных поверхностей боковых зубов. Одного типа зернистости  Форма выпуска не менее 50 шт упаковка</p>
89.	Материал для фторирования и снятия чувствительности	<p>Фторсодержащее покрытие, которое наносится на эмаль и дентин зубов.  Содержит в своем составе– защищенный трикальцийфосфат (fTCP), а также 5%-ный фторид натрия. Действие обеспечивает образование сильного, кислотоустойчивого минерального состава твердых тканей зубов.  Форма выпуска не более 0,5 мл</p>
90.	Материал стоматологический для герметизации фиссур зубов	<p>Светоотверждаемый герметик для фиссур и слепых ямок, который имеет низкую наполненность и выделяет фтор/  Форма выпуска шприц не более 1,2 мл</p>
91.	Штрипсы для шлифования и полирования (твердые/средние)	<p>Тонкие, на гибкой основе. Сочетают 2 степени абразивности в одной полоске (бежево-белые). Идеальны для интерпроксимальных поверхностей. Имеют цветовую кодировку в зависимости от основы и степени абразивности.  Форма выпуска не менее 150 шт упаковка</p>
92.	Штрипсы для шлифования и полирования (мягкие/сверхмягкие)	<p>Тонкие, на гибкой основе. Сочетают 2 степени абразивности в одной полоске (бежево-белые). Идеальны для интерпроксимальных поверхностей. Имеют цветовую кодировку в зависимости от основы и степени абразивности.  Форма выпуска не менее 150 шт упаковка</p>
93.	Гипс медицинский	<p>Материал для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизирующих повязок.  Форма выпуска упаковка не более 25 кг</p>
94.	Пластмасса бесцветная для базисов протезов	<p>Пластмасса бесцветная применяется для изготовления базисов съемных зубных протезов в случаях, когда противопоказан окрашенный базис, а также для других целей ортопедической стоматологии, когда необходим прозрачный базисный материал.  Пластмасса бесцветная представляет собой пластмассу горячего отверждения на основе полиметилметакрилата, содержащего антистаритель, и состоит из порошка и жидкости.  Форма выпуска: порошок не менее 300г; жидкость не менее 150г</p>
95.	Пластмасса базисная горячей полимеризации	<p>Пластмасса базисная горячей полимеризации.  Обладает малым временем отверждения – до 35 минут.  Используется для изготовления базисов съёмных протезов. Моментальная полимеризация наступает при температуре 100 градусов. Не имеет пор при любой толщине материала. Обладает высокой ударопрочностью и эластичностью.  Форма выпуска не менее 1 кг упаковка</p>

96.	Слепочный стоматологический материал	Технические данные: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Время смешивания &lt; 30"</li> <li>•Общее время обработки (23°C/73°F) 1' 05"</li> <li>•Пребывание в полости рта 45"</li> <li>•Время схватывания (23°C/73°F) 1' 50"</li> <li>•Упругое восстановление (ISO 1563)(ISO 1563) 98%</li> <li>•Остаточная деформация (ISO 1563) 13 %</li> <li>•Сопротивление сжатию (ISO 1563) 1.2 Мпа</li> <li>•Потеря воды через 5 дней 0.5%</li> </ul> Форма выпуска упаковка не менее 453 г
97.	Лак разделительный	Применяется в ортопедической стоматологии для предотвращения срашивания гипса с полимеризуемыми пластмассами Сиропообразная жидкость розового цвета. Объем – не менее 500 мл. Время образования пленки - 5 мин.
98.	Зубы акриловые	Зубы акриловые Упаковка из 4 баночек содержит 20 полных гарнитур
99.	Припой серебрянный	Предназначена для пайки деталей зубных протезов, изготавливаемых из нержавеющей стали и кобальтохромового сплава. Форма выпуска: проволока припоя серебрянного марки стоматологическая в мотках массой не менее 40 г
100	Воск базисный	Предназначен для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов, формования оттисковых индивидуальных ложек, ложек-базисов, а также их частей. Форма выпуска пластины не более 500 г
101	Базисная пластмасса горячей полимеризации	Акриловый материал горячей полимеризации для изготовления базисов съёмных зубных протезов Форма выпуска порошок не более 750г и жидкость не более 400 мл
102	Базисная пластмасса ускоренной горячей полимеризации	Пластмасса ускоренной горячей полимеризации для изготовления зубных протезов, фиксируемых полностью либо частично. Форма выпуска: порошок (полимер) не более 750 г + жидкость (мономер) не более 400 мл
103	Паста для финишной полировки пластмассы и металла	Является смесью неорганических веществ, имеющих мелко дифференцированную зернистость, что гарантирует эффективное полирование поверхностей без царапин, даёт гладкую и блестящую поверхность. Форма выпуска тубик не менее 150 г
104	Пластмасса для починки зубных протезов холодной полимеризации	Самоотверждаемая пластмасса, в наборе не менее 100 г порошка (полимер) и не менее 50 мл жидкости (мономер). Данная пластмасса предназначена для починки зубных протезов.
105	Пломбировочный цинкфосфатный мелкозернистый цемент химического отверждения	Модифицированный цинкфосфатный цемент, тонкая зернистость которого позволяет его применение очень тонким слоем. Форма выпуска не менее 80г порошка и не менее 55г жидкости
106	Стоматологический поликарбоксилатный цемент	Цинкполикарбоксилатным раздражающим стоматологическим цементом, не оказывающим действия на пульпу, обладающим естественной адгезией к твёрдым тканям зубов и являющимся рентгеноконтрастным материалом. Используется в качестве подкладочного материала под амальгамные и композитные пломбы Форма выпуска не менее 80 г порошка и не менее 40 мл жидкости
107	Отбеливатель для нержавеющей стали	Отбеливатель для нержавеющей стали применяется для очистки коронок и протезов из нержавеющей стали путем удаления оксидной пленки после термической обработки. Форма выпуска не жидкость не менее 1л.
108	Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов	Предназначены для медикаментозной обработки зубов, введения лекарственного вещества в канал с помощью ватных турунд. Изготавливаются из углеродистой стали. Поперечное сечение квадратное формы. Размер по согласованию с заказчиком Форма выпуска: иглы не менее 100 шт в упаковке.
109	Иглы карпульные	Иглы стерильные, однократного применения Не менее 100 шт в упаковке
110	Пульпоэкстракторы	Предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба, изготавливаются из углеродистой стали. Длина не менее 50 мм Не менее 100 шт упаковка
111	Пульпоэкстракторы	Предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба, изготавливаются из углеродистой стали. Длина не более 30 мм

		Не менее 100 шт упаковка
112	Инжектор для карпульной анестезии	Инжектор карпульный предназначен для инъекций при местной анестезии, подкожных и внутримышечных инъекций
113	Каналонаполнители для obturации	Каналонаполнитель для внесения силера в корневой канал, машинный вращающийся каналонаполнитель, используется при obturации корневых каналов Размер по согласованию с Заказчиком
114	Склянка для реактивов из темного стекла с узкой горловиной и притертой пробкой	Склянка объемом 30 мл
115	Склянка для реактивов из светлого стекла с узкой горловиной и притертой пробкой	Склянка объемом 30 мл
116	Титановые штифты	Титановые штифты выполнены из титанового сплава, обеспечивающего им исключительную прочность, легкость и полную биологическую совместимость с организмом человека. Форма коническая
117	Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный бактерицидный	Универсальный, бактерицидный содержащий серебро усовершенствованный цинк-фосфатный цемент. Обладает высокими показателями механической прочности при сжатии (100 мпа) и химической устойчивости. Цемент образуется при затворении порошка, содержащего окись цинка с модифицирующими добавками, жидкостью, представляющей собой ортофосфорную кислоту сниженной активности. Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм. Наличие серебра в бактерицидном цементе препятствует развитию вторичного кариеса и снижает вероятность возникновения первичного кариеса молочных зубов. Форма выпуска: порошок 50 г. Жидкость 30 г
118	Цемент цинк-фосфатный двухкомпонентный	Трехцветный применяется для фиксации вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов, для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками, в качестве изолирующей прокладки при пломбировании зубов амальгамами, силикатными и силикофосфатными цементами. Форма выпуска порошок 100 г. Жидкость 60 г
119	Жидкость концентрат для очистки мелких стоматологических алмазных инструментов	Предназначена для очистки и дезинфекции мелких стоматологических алмазных инструментов. В состав жидкости входят: комплексообразователь; антисептик; Вода. Форма выпуска: жидкость 125 мл
120	Сплав легкоплавкий	Предназначен для изготовления штампов, моделей, используемых в производстве коронок, кламмеров и бюгельных протезов. Состав и основные свойства Сплав легкоплавкий содержит висмут, олово, свинец и другие металлы. Сплав плавится при температуре 96°С, достаточно тверд, но легко обрабатывается, обладает хорошими литейными свойствами и минимальной усадкой при охлаждении. Форма выпуска: таблетка 60 г
121	Комплект кругов шлифовальных эластичных зуботехнических	Круг прорезной эластичный серый для шлифовальных работ на шлифмашинах при обработке цветных металлов, стали, пластмасс. Изготовлены из абразивного материала на вулканитовой связке. Диаметр круга - 90,0 мм, толщина 8,0 мм, диаметр посадочного отверстия 8,0. Упаковка 3 шт.
122	Круги стоматологические прорезные вулканитовые прямого профиля	Круг прорезной вулканитовый размер 20x1 мм для обработки метал. Конструкций зубных протезов. Упаковка не менее 40 шт.
123	Круги стоматологические прорезные вулканитовые прямого профиля	Круг прорезной вулканитовый размер 38x2 мм для обработки метал. Конструкций зубных протезов. Упаковка не менее 30 шт.
124	Круг шлифовальный эластичный зуботехнический	Предназначены для шлифования коронок и мостовидных протезов из нержавеющей стали цельнолитых зубных протезов различной протяженности, бюгельных цельнолитых зубных протезов из кобальт-хромовых сплавов, штамповано-паяных коронок на шлиф машине со скоростью вращения до 3000 об./мин. Упаковка не менее 10 шт
125	Круги шлифовальные эластичные для бормашин	Предназначены для обработки нержавеющей стали, кобальт-хромовых сплавов, пластмасс. Упаковка не менее 50 шт

126	Круги шлифовальные эластичные для бормашин	Синий цвет: Для обработки коронок и протезов из НС, КХС, драг. Металлов Упаковка не менее 50 шт.
127	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические для бормашин	Цвет синий – предназначены для чистого шлифования коронок из нержавеющей сталей, для обработки промежутка между рядом стоящими зубами, шлифовки канавок, межзубных промежутков, при чистом шлифовании мостовидных зубных протезов из нержавеющей сталей и кобальт-хромовых сплавов на бормашине со скоростью вращения до 16000 об./мин. Упаковка не менее 50 шт
128	Круги шлифовальные эластичные	Предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических Конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов
129	Полировальные головки силиконовые	Для проведения финишной обработки композитных материалов, используемых во фронтальной и жевательной группах зубов, а также для применения в любых других случаях, требующих финишной обработки.
130	Зубы акриловые	Зубы акриловые полные гарнитуры, 28 пластмассовых зубов
131	Базисная пластмасса горячей полимеризации	Пластмасса горячей полимеризации для изготовления базисных протезов. Время варки 30-40 минут при температуре 95 градусов с; Минимальное образование воздушных пузырьков; За счет мелкой дисперсности частиц порошка поверхность протеза после полимеризации получается гладкая, что экономит время на полировку. Форма выпуска порошок 1000г жидкость 500 мл
132	Гильза алюминиевая с крышкой	Гильзы жесткие алюминиевые с крышкой для термоинжекционного полимеризатора под давлением и температурой, для изготовления полных и частичных съёмных протезов, толщина стенки – 0.3мм
133	Пластмасса стоматологическая акриловая холодной полимеризации	Пластмасса самоотверждаемая, высокопрочная облицовочно-моделировочная. Применение: Облицовка металлических каркасов, замков, Создание временных коронок, Реставрация съёмных протезов, Замена выпавшего зуба в базисном протезе. Форма выпуска порошок 250г и жидкость не менее 260 мл
134	Щетка полировальная щетинная	Материал: дерево, свиная щетина. Размер по согласованию с заказчиком
135	Турбинный наконечник	Стоматологический турбинный наконечник, с кнопочным зажимом бора, мощность 14 Вт, диаметр головки 12,2 мм, для турбинных боров диаметром 1,6 мм, тройной спрей, разъем Borden
136	Наконечник стоматологический угловой	Технические характеристики: Передаточное отношение 1:1 Используется с воздушными моторами до 20 000 об/мин Для боров диаметром 2,35 мм Можно добавить внешний спрей Наконечник допускает стерилизацию в автоклаве при температуре до 135°C.
137	Зубы акриловые жевательные	Зубы искусственные пластмассовые предназначены для применения в ортопедической стоматологии для изготовления съёмных конструкций зубных протезов. Жевательные гарнитуры из 16 пластмассовых зубов
138	Зубы акриловые полные гарнитуры	Зубы искусственные пластмассовые предназначены для применения в ортопедической стоматологии для изготовления съёмных конструкций зубных протезов. Полные гарнитуры из 28 пластмассовых зубов
139	Десенситайзер	Десенситайзер представляет собой высококачественный герметик. Применяется в стоматологии для плотного заполнения дентинных канальцев. Объем не менее 3 мл
140	Светоотверждаемый композиционный материал	Субмикروفильный, тотальновыполненный, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный Время полимеризации одного слоя 30 секунд Подходит для восстановления полостей всех классов, включая объемные и нагруженные реставрации как во фронтальном, так и в боковом отделе Цвет по согласованию с заказчиком
141	Упроченный композиционный материал	Полимеризуется не более 10 секунд Наполненность: 84% по весу Усадка: 1,4% по объему Компрессионная прочность: 443 МПа Прочность на изгиб: 209 МПа Время полимеризации: 10 сек Рабочее время: 90 сек Рентгеноконтрастность: есть Толщина слоя: не более 2 мм Форма выпуска шприц не более 2 мл



142	Набор светоотверждаемый нанокомпозитный стоматологический материал	Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный стоматологический материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого и композиционного наполнителя. Форма выпуска не менее 9 шприцов по 3,8 г
143	Однокомпонентный адгезив	Пломбировочный композитный мокрогобридный материал светового отверждения Форма выпуска адгезив не менее 5 мл
144	Светоотверждаемый однокомпонентный адгезив	Состав: метакрилаты, этанол, фотоинициаторы, 20%-ную фосфорную кислоту Для адгезивного сцепления пластмассовых пломбировочных материалов (например композитов, компомеров, стеклополимеров) с твердыми тканями зубов, а также для фиксации амальгамы и изготовленных в лаборатории протезов Форма выпуска флакон не менее 4 мл
145	Стоматологический комплект для глубокого фторирования эмали и дентина	Глубокое фторирование эмали и дентина. Профилактика и лечения кариеса, герметизация фиссур и снижения гиперстезии. Форма выпуска набор Жидкость не более 10 мл, суспензия не менее 10 мл
146	Стеклоиономерный подкладочный цемент химического отверждения	стеклоиономерный подкладочный цемент химического отверждения применяется как прокладка при пломбировании композитами и амальгамой. При глубоком кариесе применяется с прокладкой на основе гидроокиси кальция. Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций лантан фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками. Жидкость представляет собой водный раствор полиакриловой кислоты (определенной молекулярной массы) с органическими присадками, улучшающими ее свойства. Форма выпуска порошок не менее 10 гр, жидкость не менее мл.
147	Штифты внутриканальные стекловолоконные	Набор штифтов предназначен для восстановления тканей зуба после эндодонтического лечения и усиления коронки зуба. Цилиндрические, набор содержит не менее 6 штифтов размер по согласованию с Заказчиком.

Выборка товара производится в пределах максимального значения цены договора.

Начальная цена единицы товара представлена в Приложении № 2

Требования к качеству товара: Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и характеристикам обязательным законодательным требованиям к данному товару и сопровождаться документами, подтверждающими это соответствие.

Требования к упаковке товара: Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

Условия и сроки поставки товара:

- товар поставляется в заводской упаковке;
- поставка товара осуществляется в течение 5 (пяти) календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком, посредством автоматизированной системы заказов товаров, работ и услуг АСЗ «Электронный ордер».

**(проект) Договор № \_\_\_\_\_  
поставки товара (без сопутствующих услуг/работ)**

г. Белогорск

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

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

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется поставить Товар в соответствии со Спецификацией (Приложение №1), а Заказчик принять и оплатить Товар.

1.2. Срок поставки Товара: \_\_\_\_\_.

1.3. Время поставки Товара \_\_\_\_\_.

1.4. Поставка Товара осуществляется по адресу: **676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Ударная, д.24 (по местному времени Заказчика).**

В рабочие дни с 8:30 мин. до 17:00 ч. (с 12:00 ч. до 12:30 мин. перерыв).

**2. Стоимость и порядок оплаты**

2.1. Общая стоимость Товара по настоящему Договору с учетом стоимости тары и упаковки, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Заказчику, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения настоящего Договора, составляет — \_\_\_\_\_.

2.2. Цена единицы Товара, указанная в спецификации (Приложение №1), является фиксированной и может быть изменена в течение срока действия настоящего договора только в случае снижения цены.

2.3. Заказчик по согласованию с Поставщиком в ходе исполнения настоящего договора вправе изменить не более чем на 30% (тридцати процентов) объем поставки товаров при изменении потребности в товарах на поставку которых заключен договор, а также при выявлении потребности в дополнительном объеме товаров, не предусмотренных договором, но связанных с такими товарами, предусмотренными договором. При этом первоначальная стоимость Договора может быть увеличена не более чем на 30% (тридцати процентов) от первоначальной общей стоимости Договора. Сумма, на которую увеличивается общая стоимость Договора, рассчитывается пропорционально объему поставки таких товаров. Соответствующие изменения вносятся в договор путем подписания дополнительного соглашения, в том числе и в связи с сокращением потребности в поставке товаров.

2.4. Оплата Товара Заказчиком производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) дней после принятия Товара Заказчиком и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

Все расчеты по настоящему договору завершаются оформлением акта сверки взаимных расчетов сторон.

2.5. Обязанность Заказчика по осуществлению оплаты стоимости Товара считается

выполненной с момента списания соответствующих сумм денежных средств с банковского счета Заказчика.

### **3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. В течении 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора пройти регистрацию и разместить каталог товаров в автоматизированной системе заказов товаров, работ и услуг АСЗ «Электронный ордер», в дальнейшем работе в рамках настоящего Договора обмен документацией (заявки, счета, счета-фактуры и т.п.) производится только с использованием АСЗ «Электронный ордер».

3.1.2. Поставить в течение 14 (дней) календарных дней на основании заявки Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», товар надлежащего качества в количестве и в сроки, предусмотренные настоящим Договором, и передать Заказчику Товар на условиях настоящего Договора.

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

3.1.4. Одновременно с поставкой Товара передать Заказчику подлинники следующих документов:

счет на оплату;

товарную накладную по форме ТОРГ-12 с указанием номера настоящего договора;

счет – фактуру (*при реализации облагаемых НДС товаров*).

3.1.5. Предоставить срок гарантии на Товар в соответствии с п. 5.2. настоящего Договора.

3.1.6. Устранять за свой счет в период гарантийного срока недостатки, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию Товара. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

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

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

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

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Направлять Поставщику заявки на Товар в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

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

3.3. Заказчик вправе:

3.3.1. Досрочно принять и оплатить поставленный Поставщиком Товар.

3.3.2. Отказаться от приемки некачественного и/или некомплектного Товара и потребовать его замены.

3.3.3. Расторгнуть настоящий Договор в случае несвоевременной поставки Товара или поставки некачественного и/или некомплектного Товара.

### **4. Условия поставки**

4.1. Доставка Товара Заказчику производится транспортом Поставщика.

4.2. Поставщик заблаговременно уведомляет Заказчика о 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 об отгрузке может быть направлено почтой, курьером, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Заказчика.

4.3. Приемка Товара осуществляется представителями Поставщика и Заказчика с подписанием товарной накладной формы ТОРГ-12. При обнаружении несоответствия наименования, количества, качества, комплектности Товара заказу Заказчика, в накладной должна быть сделана отметка о фактически принятом наименовании, количестве, качестве и комплектности Товара. Заказчик обязан вызвать представителя Поставщика для участия в продолжении приемки и составления двухстороннего акта.

4.4. В случае если представитель Поставщика не прибыл в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения соответствующего уведомления, Получатель составляет односторонний акт приемки Товара и в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня обнаружения недостатков направляет соответствующую претензию Поставщику с перечнем недостатков и сроков их устранения за счет Поставщика.

4.5. 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 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 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Заказчиком товарной накладной формы ТОРГ-12.

5.3. Качество и комплектность Товара должны соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям на соответствующий вид Товара, а в случае обязательной сертификации иметь сертификаты соответствия и сертификаты качества, и другие документы, необходимые для передачи товара Заказчику.

5.4. Товар не должен иметь нарушений целостности упаковки, деформаций, изъянов и прочих дефектов товарного вида.

5.5. 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.

5.6. Если недостатки Товара не могут быть устранены 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 всякого рода повреждений при его транспортировке, погрузке/разгрузке и хранении в складском помещении и соответствовать установленным стандартам, характеру Товара, требованиям изготовителя. Нарушение целостности упаковки и наличие на ней следов механических повреждений не допускается.

6.2. Тара, упаковочные материалы и скрепляющие средства должны быть изготовлены из экологически безопасных материалов, разрешенных уполномоченными органами и обеспечивающих безопасность и качество товара.

6.3. Маркировка Товара должна отвечать требованиям соответствующих ГОСТов и содержать необходимую информацию.

## **7. Переход права собственности**

7.1. Право собственности на Товар и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходят от Поставщика к Заказчику с даты 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, а также в случае недопоставки Товара Заказчик вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,1 % от стоимости непоставленного либо недопоставленного 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 убытков Заказчику, вызванных таким отказом, возратить все уплаченные Заказчиком по настоящему

Договору денежные суммы и уплатить Заказчику штраф в размере 10 % от общей стоимости Товара по настоящему Договору.

8.5. В случае поставки Товара ненадлежащего качества либо некомплектного Товара, Поставщик обязан в течение 1 (одного) календарного дня с момента получения акта-рекламации произвести замену этого Товара Товаром надлежащего качества за свой счет и своими силами, в противном случае Заказчик вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,1 % от стоимости некачественного либо некомплектного Товара за каждый день просрочки.

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

0,1% от цены единицы Товара за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких неисправностей 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 неисправностей позволяло эксплуатацию Товара.

8.7. 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 устранить 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.

8.8. 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 в 30-и дневный срок доукомплектовать Товар. 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.

8.9. В случае непредставления Поставщиком документов, удостоверяющих качество и безопасность Товара, Заказчик имеет право отказаться от исполнения договора.

8.10. В случае, когда относящиеся к Товару документы Поставщик не передал Заказчику в указанные в договоре сроки, Заказчик вправе требовать от Поставщика возмещения понесенных Заказчиком расходов и других убытков, образовавшихся вследствие лишения возможности Заказчика использовать Товар из-за отсутствия этих документов, а также уплаты неустойки из расчета 0,1 % от стоимости Товара за каждый день просрочки передачи документов.

8.11. 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 удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика.

8.12. 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.

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

8.14. 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 иницилирующая 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 с помощью 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 3.1.7. 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. 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 15.4 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:

- тел. (841641) 3-12-13, факс (841641) 3-12-13;

- электронная почта: [chuzbelogorsk@yandex.ru](mailto:chuzbelogorsk@yandex.ru)

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 7.1 настоящего Договора:

- тел. 8 ( ) \_\_\_\_\_

- электронная почта: \_\_\_\_\_

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. Налоговая оговорка**

13.1. Исполнитель 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 Исполнитель нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 13.1 настоящего Договора, 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 обязуется возместить Заказчику убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

13.3. Исполнитель в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Заказчику все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 13.2 настоящего Договора. 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 Исполнителя возместить имущественные потери.

## **14. Срок действия Договора**

14.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента заключения Договора и действует по \_\_\_\_\_ 2020 года, в части финансовых расчетов – до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

## **15. Прочие условия**

15.1. Передача третьим лицам 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 оригинале по адресу указанному получателем в реквизитах договора. В любом из случаев, срок получения такого документа, письма, уведомления, начинается течь с момента направления электронного сообщения. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вообще, 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:

15.7.1. Спецификация (приложение № 1).

## **16. Адреса и платёжные реквизиты Сторон**

**Заказчик:**

**Частное учреждение здравоохранения  
«Поликлиника «РЖД-Медицина» города  
Белогорск»**

**Поставщик:**

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/с 40703810231560004407

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/

Спецификация

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	НДС, %	Цена за ед. с НДС, руб.	НДС, руб
<b>Номер закупки:</b>						
1		шт.	1			
2		шт.	1			
3		шт.	1			

Общая стоимость Товара по настоящему Договору составляет —рублей (), в том числе НДС (20%) - \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) руб. \_\_\_ коп. или НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_.

**ЗАПОНЯЕТСЯ ПО ФАКТУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ)**

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

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

Котировочная заявка на извещение № \_\_ от \_\_\_\_.2020г  
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:

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

Предлагаемая сумма цен единиц товара (работ, услуг) составляет \_\_\_\_\_ (стоимость цифрами и прописью) руб. коп.

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 ликвидации 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 осуществляемой 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»;

З) 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 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.

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!!!**