«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.И. Шабуров/

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Извещение о проведении запроса котировок № 20156000222**

на право заключения договора на поставку медицинских изделий(далее – Извещение)

для нуждЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Способ закупки | Запрос котировок |
| 2 | Заказчик | ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» |
| 3 | Место нахождения | 129128, г. Москва, ул. Будайская, д. 2 |
| 4 | Почтовый адрес | 129128, г. Москва, ул. Будайская, д. 2 |
| 5 | Официальный сайтместо и порядок предоставления документации о закупке | С документацией можно ознакомиться на сайте [www.ckb-rzd.ru](http://www.ckb-rzd.ru) (раздел «Закупки»)Плата за предоставление документации не взимается.  |
| 6 | Адрес электронной почты | Zakupki.nkc.rzd@mail.ru  |
| 7 | Номер контактного телефона | тел: (495) 925-02-02 |
| 8 | Ответственное лицо Заказчика | Левит О.В. |
| 9 | Обеспечение заявок | не предусмотрено |
| 10 | Предмет договора | Поставка медицинских изделий для нуждЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»Наименование, количество, характеристики Товара указаны в Техническом задании (Приложение № 2 к Котировочной документации) |
| 11 | Место поставки Товара по одному из адресов | г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84г. Москва, ул.Часовая, д. 20 |
| 12 | Срок поставки ТовараСрок годности | В течение срока действия Договора поставка Товара по заявкам Покупателя осуществляется: при условии наличия Товара на складе - в сроки не позднее 5 (пяти) суток с момента получения заявки Покупателя,при отсутствии - в сроки не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя.Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70% от срока, установленного производителем. |
| 13 | Начальная (максимальная) цена договора *(в том числе обоснование начальной (максимальной) цены договора).* | **2 960 042 (Два миллиона девятьсот шестьдесят тысяч сорок два) рубля 10 копеек**Обоснование Начальной (максимальной) цены Договора приведено в Приложении №1 к Извещению. |
| 14 | Возможность изменения количества товара и сроков их поставки в ходе исполнения договора | Предусмотрена |
| 15 | Срок, место и порядок подачи заявок участников закупки (далее также – заявки). | Заявки в письменной форме подаются по адресу:г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, д. 84, (стр.3 каб.218 делопроизводителя). с 25.03.2020 с 10 ч 00 мин. по 31.03.2020 до 12 ч 00 мин. время московское.Порядок подачи заявок – в соответствии с котировочной документацией |
| 16 | Дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | В течение двух рабочих дней со дня поступления запроса о разъяснении, но не позднее срока окончания подачи заявок. Заказчик обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений. |
| 17 | Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок. | г. Москва, ул. Будайская, д. 2«31» марта 2020 г. в 14 ч. 00 мин. (время московское). |
| 18 | Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки | г. Москва, ул. Будайская, д. 2«31» марта 2020 г. в 14 ч. 00 мин. (время московское). |
| 19 | Срок, в течение которого победитель запроса котировок или иной участник запроса котировок, с которым заключается Договор при уклонении победителя запроса котировок от заключения Договора, должен подписать Договор. | 1. Договор может быть заключен не ранее чем через 3 (три) рабочих дня с даты размещения на официальном сайте протокола рассмотрения заявок. В случаях, предусмотренных Положением о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г. №ЦДЗ-35 договор заключается после получения согласия Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД»2. 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.3. Если победитель запроса котировок не исполнил необходимые для заключения договора условия, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, предложившим в котировочной заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником 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. В таком случае заказчик направляет участнику, с которым заказчик планирует заключить договор, предложение заключить договор с указанием срока, в течение которого такой участник должен подписать договор. |
| 20  | Иные сведения  | 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. №ЦДЗ-35, (с изменениями и дополнения внесенными приказами Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 23.05.2018 № ЦДЗ-78 и от 03.08.2018 №ЦДЗ-130), размещенного на сайте Заказчика.Требования Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» не распространяются на закупки, осуществляемые Заказчиком.Настоящее извещение не должно расцениваться в качестве объявления о проведении торгов или приглашения принять участие в торгах, а также не должно рассматриваться как оферта или приглашение делать оферты. Соответственно, статьи 437, 447 - 449 Гражданского кодекса Российской Федерации к проводимому отбору контрагентов не применяются. Эти процедуры также не являются публичным конкурсом и не регулируются статьями 1057 - 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.Таким образом, проведение данных процедур не накладывает на Заказчика гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем таких процедур или иным участником закупки. Кроме того, Заказчик сохраняет за собой право по собственному усмотрению отказаться от принятия всех предложений и от проведения процедуры. |

Приложение № 1

 к Извещению о проведении
запроса котировок

**Обоснование Начальной (максимальной) цены Договора**

|  |  |
| --- | --- |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) с использованием полученных коммерческих предложений. |
| Исходные данные, используемые для определения НМЦД | Предложение №1 – 2 992 193 руб. 00 коп.Предложение №2 – 2 721 890 руб. 30 коп.Предложение №3 – 3 166 043 руб. 00 коп. |

**Расчет НМЦД**

Расчет НМЦД произведен с помощью он-лайн Калькулятора Госзакупок: <http://www.gz.amurobl.ru/cms/chapter.do?chapterId=135&cache=1>

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦД, определяем коэффициент вариации:



где: V - коэффициент вариации

коэффициент вариации считаем однородным, если он не превышает 33%

- среднее квадратичное отклонение.

 - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

Рассчитанный коэффициент вариации – 7,56%, считаем однородным, так как он не превышает 33%.

Рассчитываем начальную (максимальную) цену договора:

рын

НМЦД

=

*v*

*n*

\*

*n*

*i*

=

1

**∑**

Ц

*i*

НМЦД рын - НМЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

- цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i.

НМЦДрын =1/3∑\*(2 992 193,00 руб. + 2 721 890,30 руб.+ 3 166 043,00 руб.) = 2 960 042,10 руб.

Начальная (максимальная) цена договора составляет: **2 960 042 (Два миллиона девятьсот шестьдесят тысяч сорок два) рубля 10 копеек**

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

Основания для расчета:

П.35 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», утвержденный приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02/04/2018 №ЦДЗ-35

П.4 Методических рекомендаций по определению начальных (максимальных) цен договоров, утвержденный распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 №1802р.

Методические рекомендации по определению начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», утвержденные приказом Центральной дирекции здравоохранения от 06.12.2019 №ЦДЗ-281

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.И. Шабуров/

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Документация о проведении запроса котировок**

на право заключения договора на поставку медицинских изделий (далее - Документация)

для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

**Общие положения**

Настоящая документация о проведении запроса котировок (далее - Документация)подготовлена в соответствии с нормативными правовыми актами:

Гражданский кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02.04.2018 № ЦДЗ-35 (с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 23.05.2018 № ЦДЗ-78 и от 03.08.2018 №ЦДЗ-130) .

Во всех вопросах, особо не оговоренных в тексте настоящей документации, Заказчик и Комиссия по проведению закупок товаров, выполнению работ и оказанию услуг ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» (далее - Комиссия) руководствуются требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина».

Извещение о проведении запроса котировок на право заключения договора на поставку Медицинских изделий является неотъемлемой частью Документации.

Извещение и Документация размещаются на официальном сайте ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» по адресу: [www.ckb-rzd.ru](http://www.ckb-rzd.ru)

1. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота).

Сведения о начальной (максимальной) цене договора, а также обоснование начальной (максимальной) цены указаны в Обосновании начальной (максимальной) цены Договора (Приложение №1 к Извещению о проведении запроса котировок).

Оплата товаров осуществляется по цене единицы каждого наименования товара, исходя из объема (количества) товара, который будет поставлен в ходе исполнения договора, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены договора.

Цена Договора является лимитной и определяет максимальный объем товаров, работ, услуг по Договору. Заказчик не обязан полностью осуществить выборку максимального объема товара, работ, услуг по Договору за период действия договора и оплате подлежат только фактически поставленный товар, выполненные работы, оказанные услуги.

1. Место, условия, объем и сроки поставки товара - в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2 к Документации) и проектом договора (Приложение № 3 к Документации). Допускается изменение условий, срока поставки товара по соглашению сторон путем подписания дополнительного соглашения к договору.
2. Форма, сроки и порядок оплаты товаров определены проектом договора (Приложение № 3 к Документации). Порядок формирования цены договора (цены лота) определен проектом договора (Приложение № 3 к Документации).
3. Требования к обеспечению заявок на участие в запросе котировок: не установлены.
4. Требования к обеспечению исполнения договора: не установлены.
5. Требования к Товару.

Требования к товару установлены в Приложении №2 к документации о проведении запроса котировок.

Допускается увеличение объема поставляемого товара, путем подписания дополнительного соглашения к договору при условии неизменности стоимости единицы товара, тарифов на работы и услуги. Уменьшение объема товара допускается в одностороннем порядке по инициативе Заказчика при исполнении договора.

1. Требования к участникам закупки.

Участники закупки должны отвечать следующим установленным требованиям:

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

- 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;

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

- 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;

- 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;

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

- отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, 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.

1. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе котировок, а также порядок, место, дата и время начала и дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке:
2. Место, дата и время начала и дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке установлены в Извещении.
3. Заявка на участие в запросе котировок оформляется по форме Приложения № 1 к Документации и подается Заказчику в письменной форме в запечатанном конверте, оформленном в соответствии с Приложением № 4 к Документации и не позволяющем просматривать содержание такой заявки до даты и времени вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок.

*Все представляемые документы, включая заявку, составляющие более 2 листов должны быть пронумерованы и либо подписаны на каждой странице, либо прошиты (прошнурованы) с проставлением на обороте последней страницы наклейки на шнуровке с удостоверительной надписью «прошнуровано и пронумеровано на \_\_\_\_ листах», подписанной уполномоченным представителем заявителя скрепленной печатью заявителя (при наличии).*

1. Заявка должна содержать следующие информацию и документы:
	1. наименование поставляемого товара, согласно предмету закупки, включая характеристики (в случае если требования к характеристикам установлены в Техническом задании – Приложение № 2 к Документации). При этом описание участниками закупки товаров, которые являются предметом закупки, характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с Техническим заданием – Приложение № 2 к Документации;
	2. наименование, организационно-правовая форма, 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;
	3. идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии);
	4. согласие участника закупки на поставку товаров в соответствии с условиями, установленными Документацией.
	5. предлагаемая участником закупки цена поставляемых товаров;
	6. документы, подтверждающие соответствие участников закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора (Перечень документов установлен в пункте 15 Извещения о проведении запроса котировок);
	7. Документ (либо заверенная участником закупки копия), подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку;
	8. Декларация о соответствии участника закупки требованиям, установленным пунктом 7 Документации (подается в письменном виде по произвольной форме).
2. В случае наличия в составе заявки документов и информации, текст которых не поддается прочтению, такие документы и информация считаются непредставленными.
3. Участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке. Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.
4. Основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок и/или несоответствие конверта с заявкой требованиям, установленным Документацией.
5. Заказчик принимает конверты с заявками до истечения срока подачи заявок, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, незапечатанных и поврежденных конвертов.
6. По истечении срока подачи заявок конверты с заявками не принимаются. Конверт с заявкой, полученный Заказчиком по истечении срока подачи заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.
7. Каждый конверт с заявкой, поступивший в установленный срок, принимается Заказчиком в соответствии с условиями, предусмотренными Документацией.
8. Участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. В этом случае участники закупки не утрачивают право на предоставленное обеспечение заявки. Изменение заявки или уведомление о ее отзыве является действительным, если изменение осуществлено или уведомление получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок.
9. Формы, порядок, дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:
	1. Участник закупки вправе направить Заказчику письменный запрос на разъяснение Документации в сроки, установленные в Документации. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. Запрос о разъяснении Документации, полученный от участника позднее срока, установленного в Документации, не подлежит рассмотрению. Заказчик обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений.
	2. Заказчик обязан письменно ответить на запрос о разъяснении документации о проведении запроса котировок в случае его получения не позднее, чем за 2 рабочих дня до окончания срока подачи заявок, в течение двух рабочих дней, с 10 ч 00 мин. до 17 ч 00 мин., со дня его поступления, но не позднее срока окончания подачи заявок.
	3. Дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке установлены в пункте 16 Извещения.
	4. Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки установлены в пункте 18 Извещения.
10. Критерии и порядок оценки и сопоставления заявок участников закупки.
	1. Критериями оценки и сопоставления заявок участников закупки являются соответствие требованиям, установленным в Документации, и наиболее низкая общая стоимость товаров по договору, предложенная участником закупки.
	2. Оценка и сопоставление заявок участников закупки проводится комиссией на предмет соответствия их требованиям, указанным в Документации, сопоставления значений предложений участников об общей стоимости товаров по договору.
	3. Комиссия может отклонить котировочные заявки в случае:

- несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок;

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

- отказа от проведения запроса котировок;

- непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика).

1. Право Заказчика отказаться от проведения запроса котировок.

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.

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

1. Порядок заключения договора.

Договор заключается в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями Документации и условиями, указанными в заявке победителя запроса котировок или при его уклонении, с участником закупки, предложившим в заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником 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.

Приложение № 1

к Документации о проведении

запроса котировок

*ФОРМА*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

Кому: Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД- Медицина»

Изучив опубликованный Вами запрос котировок на право заключения договора на поставку Товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» (Извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_), Участник закупки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подает настоящую заявку на изложенных ниже условиях.

*- для юридического лица:*

Наименование, организационно-правовая форма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место нахождение Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель (лицо, исполняющее функции единоличного исполнительного органа участника запроса котировок: (должность, ФИО полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Действует от имени организации на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(Устава, доверенности…)*

При наличии указываются учредители, члены коллегиального исполнительного органа:

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

*- для физического лица*: фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*- для юридических и физических лиц:*

Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Зарегистрированный в:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(место, дата регистрации организации/физического лица)*

ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ОГРН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для организации),

Банковские реквизиты:

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

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

Контактное лицо (ФИО полностью): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Предлагаем осуществить поставку товара на следующих стоимостных условиях:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, Производитель, REF** | **Ед. изм.** | **Кол-во (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС, руб.** | **Цена за единицу с учетом НДС, руб.** | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |  |  |  |
| ***в т.ч. НДС \_\_\_\_%*** |  |  |  |  |  |  |

ТАБЛИЦА СОСТАВЛЕНА НА ТОВАР В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ

Общая стоимость Договора составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Указать цифрами и прописью)* руб., в том числе НДС (\_\_\_\_%) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.***[[1]](#footnote-1)***

Стоимость Товара указана с учетом всех расходов, связанных с поставкой товара, расходов на перевозку, уплату налогов, пошлин, сборов, расходов по оплате услуг сторонних организаций и третьих лиц и других платежей, которые необходимо выплатить при исполнении Договора и вознаграждения Исполнителя.

Настоящей заявкой подтверждаю, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование участника закупки)* согласен(-но) оказать поставку Товара в соответствии с требованиями документации и на условиях, которые мы представили выше, обязуется в случае принятия нашей заявки оказать услуги в соответствии со сроком, приведенным в котировочной документации, и согласны с имеющимся в ней порядком платежей, а также иными условиями котировочной документации на право заключения договора на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» (Извещение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

Настоящим подтверждаю, что:

- товары, результаты работ, услуг предлагаемые участником, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, участник согласен передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем заказчику;

- поставляемый товар не является контрафактным;

- поставляемый товар является новым (не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено техническим заданием документации (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора

Уполномоченным представителям заказчика настоящим предоставляются полномочия наводить справки или проводить исследования с целью изучения отчетов, документов и сведений, представленных в данной заявке, и обращаться к юридическим и физическим лицам, государственным органам и учреждениям, обслуживающим нас банкам за разъяснениями относительно финансовых и технических вопросов.

Настоящая заявка служит также разрешением любому лицу или уполномоченному представителю любого учреждения, на которое содержится ссылка в сопровождающей документации, представлять любую информацию, необходимую для проверки заявлений и сведений, содержащихся в настоящей заявке, или относящихся к ресурсам, опыту и компетенции участника.

Настоящим подтверждается, что участник ознакомился с условиями котировочной документации, с ними согласен и возражений не имеет.

В частности, участник, подавая настоящую заявку, согласен с тем, что:

- результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных участником, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;

- за любую ошибку или упущение в представленной участником заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на участнике;

- заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в порядке, предусмотренном котировочной документацией без объяснения причин.

В случае признания участника победителем, последний обязуется:

1. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов. Участник предупрежден, что при непредставлении указанных сведений и документов, заказчик вправе отказаться от заключения договора.

2. Подписать договор на условиях настоящей котировочной заявки и на условиях, объявленных в котировочной документации;

3. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором строго в соответствии с требованиями такого договора;

4. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями котировочной документации.

Настоящим участник подтверждает, что при подготовке заявки на участие в запросе котировок обеспечили соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе о получении согласий и направлении уведомлений, необходимых для передачи и обработки персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявке, в целях проведения запроса котировок.

ФИО лица подписавшего заявку даю согласие на обработку всех своих персональных данных, указанных в заявке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в целях проведения запроса котировок.

Настоящим участник подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе котировочной заявки.

Приложения к заявке:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, реквизиты документа | Количество страниц |
| 1 | Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку |  |
| 2 | Декларация о соответствии участника закупки требованиям документации о проведении запроса котировок) (примерная форма в Приложении №1 к заявке) |  |
| 3 | Сведения о действующих регистрационных удостоверениях, выданных соответствующими уполномоченными Федеральными органами исполнительной власти, с приложениями для подтверждения факта государственной регистрации. |  |
| … | Иные документы (по желанию заявителя) |  |

**Участник закупки/**

**уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

 подпись, печать (при наличии)

*(должность, основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание заявки)*

Примечание:

При предоставлении заявки и прилагаемых документов более чем на 1 листе подписывается каждая страница заявки и представляемых документов.

В случае подписания документа только в одном месте (в конце) документ пронумеровывается, прошнуровывается с проставлением на обороте последней страницы наклейки на шнуровку документа с удостоверительной записью (с указанием количества листов) и подписи уполномоченного представителя участника закупки и его печатью (при наличии печати).

Приложение № 1 к заявке

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ КОТИРОВОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ**

Участник закупки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ декларирует

 *(наименование участника закупки)*

Заказчику, что на дату подачи заявки на участие в закупке на право заключения договора

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

 *(наименование объекта закупки)*

|  |
| --- |
| **о соответствии участника следующим требованиям, установленным котировочной документацией** |
| - соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;- 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;- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;- 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;- 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;- обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты;- отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, 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.- в отношении участника отсутствуют сведения в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».  |

**Участник закупки/**

**уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

 **подпись, печать (при наличии)**

*(должность, основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание заявки)*

Приложение № 2

к Документации о проведении

запроса котировок

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на поставку Медицинских изделий (далее – Товар) для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»1. Требования к товару:1.1. Комплектность поставки Товара обязательна.1.2. Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации (Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2015 № ЕАС.04ИБН0. СМ.0891 от 20.10.2016);1.3. Весь товар должен иметь регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии, Сертификат качества на весь товар и на каждую партию поставляемого товара (при необходимости), паспорт завода-изготовителя (другие разрешительные документы) маркировку и инструкцию на русском языке. 1.4 Товар поставляется в упаковке (полиэтиленовый пакет), позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. Вторичная упаковка должна содержать всю регламентируемую информацию. 1.5. Поставляемый товар должен быть новым товаром, товаром, не прошедшим переработку и восстановление потребительских свойств, не бывшим в употреблении, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный Товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.1.6. Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70% от установленного производителем.2. Условия поставки:2.1. Место поставки товара: г. Москва, Волоколамское ш., д. 84.; г. Москва, ул. Часовая, д. 20.2.2. Срок поставки товара: не позднее 5 (пяти) суток с момента получения Поставщиком заявки Покупателя при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя.3. Наименование, ассортимент, количество поставляемого Товара: |

 |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** |
| **№****п/п** | **Наименование товара.** | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единиц у без учета НДС** | **Цена за единиц у сучетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| 1 | Иглы эндодонтические | уп | 50 | 676,23 | 676,23 | 33 811,67 | 33 811,67 |
| 2 | Материал композитный пломбировочный  | уп | 8 | 16 422,00 | 16 422,00 | 131 376,00 | 131 376,00 |
| 3 | Материал реставрационный светоотверждаемый  | уп | 4 | 4 210,85 | 4 210,85 | 16 843,40 | 16 843,40 |
| 4 | Материалкомпозитный  | уп | 15 | 5 717,28 | 5 717,28 | 85 759,25 | 85 759,25 |
| 5 | Материалпломбировочный жидкотекучий светоотверждаемый  | уп | 20 | 1 694,17 | 1 694,17 | 33 883,33 | 33 883,33 |
| 6 | Композит светоотверждаемый  | уп | 15 | 4 265,83 | 4 265,83 | 63 987,50 | 63 987,50 |
| 7 | Материал стоматологический пломбировочный | уп | 2 | 4 594,78 | 4 594,78 | 9 189,57 | 9 189,57 |
| 8 | Материал пломбировочный  | уп | 1 | 634,78 | 634,78 | 634,78 | 634,78 |
| 9 | Материал пломбировочный  | уп | 10 | 5 454,40 | 5 454,40 | 54 544,00 | 54 544,00 |
| 10 | Жидкость стоматологическая | уп | 10 | 5 153,75 | 5 153,75 | 51 537,50 | 51 537,50 |
| 11 | Материал пломбировочный  | уп | 2 | 8 230,07 | 8 230,07 | 16 460,13 | 16 460,13 |
| 12 | Материал светоотверждаемый рентгеноконтрастный  | уп | 2 | 7 646,03 | 7 646,03 | 15 292,07 | 15 292,07 |
| 13 | Адгезив универсальный  | уп | 10 | 6 923,73 | 6 923,73 | 69 237,33 | 69 237,33 |
| 14 | Паста подкладочная  | уп | 8 | 428,33 | 428,33 | 3 426,67 | 3 426,67 |
| 15 | Материал пломбировочный  | уп | 2 | 1 918,67 | 1 918,67 | 3 837,33 | 3 837,33 |
| 16 | Паста двухкомпонентная  | уп | 10 | 6 876,15 | 6 876,15 | 68 761,50 | 68 761,50 |
| 17 | Материал для ретроградного пломбирования | уп | 3 | 1 510,67 | 1 510,67 | 4 532,00 | 4 532,00 |
| 18 | Жидкость стоматологическая | уп | 1 | 337,08 | 337,08 | 337,08 | 337,08 |
| 19 | Средство для девитализации пульпы | уп | 2 | 637,07 | 637,07 | 1 274,13 | 1 274,13 |
| 20 | Паста антисептическая | уп | 16 | 269,73 | 269,73 | 4 315,73 | 4 315,73 |
| 21 | Материал полимерный  | уп | 4 | 449,33 | 449,33 | 1 797,33 | 1 797,33 |
| 22 | Паста с истолченным цирконом | уп | 8 | 2 534,90 | 2 534,90 | 20 279,20 | 20 279,20 |
| 23 | Гель для протравливания | уп | 60 | 557,68 | 557,68 | 33 461,00 | 33 461,00 |
| 24 | Препарат для растворения гуттаперчи | уп | 4 | 3 878,67 | 3 878,67 | 15 514,67 | 15 514,67 |
| 25 | Гель | уп | 2 | 425,00 | 425,00 | 850,00 | 850,00 |
| 26 | Жидкость антисептическая | уп | 2 | 406,38 | 406,38 | 812,77 | 812,77 |
| 27 | Гель  | уп | 10 | 602,67 | 602,67 | 6 026,67 | 6 026,67 |
| 28 | Цемент (порошок) | уп | 2 | 204,33 | 204,33 | 408,67 | 408,67 |
| 29 | Гель для аппликационной анестезии  | уп | 10 | 352,04 | 352,04 | 3 520,43 | 3 520,43 |
| 30 | Гель для расширения корневых каналов  | уп | 8 | 511,48 | 511,48 | 4 091,81 | 4 091,81 |
| 31 | Жидкость для выявления устья корневых каналов и их расширения | уп | 4 | 751,33 | 751,33 | 3 005,33 | 3 005,33 |
| 32 | Шприц эндодонтический | уп | 3 | 3 368,17 | 3 368,17 | 10 104,50 | 10 104,50 |
| 33 | Раствор для антисептической обработки корневых каналов | уп | 12 | 888,67 | 888,67 | 10 664,00 | 10 664,00 |
| 34 | Инструменты эндодонтические  | уп | 30 | 4 206,92 | 4 206,92 | 126 207,50 | 126 207,50 |
| 35 | Инструменты эндодонтические  | уп | 60 | 310,07 | 310,07 | 18 604,00 | 18 604,00 |
| 36 | Инструменты эндодонтические  | уп | 50 | 310,07 | 310,07 | 15 503,33 | 15 503,33 |
| 37 | Инструменты эндодонтические  | уп | 10 | 1 021,00 | 1 021,00 | 10 210,00 | 10 210,00 |
| 38 | Инструменты эндодонтические  | уп | 25 | 4 154,50 | 4 154,50 | 103 862,50 | 103 862,50 |
| 39 | Инструмент для наполнения | уп | 15 | 1 090,30 | 1 090,30 | 16 354,50 | 16 354,50 |
| 40 | Инструмент для расширения | уп | 6 | 1 733,22 | 1 733,22 | 10 399,30 | 10 399,30 |
| 41 | Инструментыэндодонтические | уп | 6 | 1 000,17 | 1 000,17 | 6 001,00 | 6 001,00 |
| 42 | Инструмент эндодонтический | шт | 10 | 2 163,75 | 2 163,75 | 21 637,50 | 21 637,50 |
| 43 | Цемент бактерицидный | уп | 1 | 302,91 | 302,91 | 302,91 | 302,91 |
| 44 | Штифты бумажные | уп | 20 | 163,33 | 163,33 | 3 266,67 | 3 266,67 |
| 45 | Штифты бумажные | уп | 40 | 351,07 | 351,07 | 14 042,67 | 14 042,67 |
| 46 | Штифты гуттаперчевые | уп | 50 | 214,42 | 214,42 | 10 720,83 | 10 720,83 |
| 47 | Штифты гуттаперчевые | уп | 50 | 404,10 | 404,10 | 20 205,00 | 20 205,00 |
| 48 | Цемент (порошок) | уп | 1 | 471,45 | 471,45 | 471,45 | 471,45 |
| 49 | Цемент для фиксации стеклоиономерный | уп | 10 | 8 919,73 | 8 919,73 | 89 197,33 | 89 197,33 |
| 50 | Штрипсы | уп | 5 | 406,38 | 406,38 | 2 031,92 | 2 031,92 |
| 51 | Штрипсы | уп | 5 | 234,58 | 234,58 | 1 172,92 | 1 172,92 |
| 52 | Штрипсы | уп | 2 | 3 052,02 | 3 052,02 | 6 104,03 | 6 104,03 |
| 53 | Матрицы металлические | уп | 4 | 79,38 | 79,38 | 317,53 | 317,53 |
| 54 | Матрицы металлические | уп | 6 | 185,78 | 185,78 | 1 114,70 | 1 114,70 |
| 55 | Бумага артикуляционная | уп | 8 | 2 037,10 | 2 037,10 | 16 296,80 | 16 296,80 |
| 56 | Аппликаторы  | уп | 10 | 149,35 | 149,35 | 1 493,50 | 1 493,50 |
| 57 | Аппликаторы  | уп | 30 | 149,35 | 149,35 | 4 480,50 | 4 480,50 |
| 58 | Аппликаторы  | уп | 10 | 149,35 | 149,35 | 1 493,50 | 1 493,50 |
| 59 | Щетка полировальная | шт | 50 | 116,48 | 116,48 | 5 824,17 | 5 824,17 |
| 60 | Диски для шлифования | уп | 5 | 2 096,32 | 2 096,32 | 10 481,58 | 10 481,58 |
| 61 | Диски для шлифования | уп | 5 | 2 096,32 | 2 096,32 | 10 481,58 | 10 481,58 |
| 62 | Головки для полировки | уп | 30 | 2 520,58 | 2 520,58 | 75 617,50 | 75 617,50 |
| 63 | Клинья деревянные | уп | 10 | 316,25 | 316,25 | 3 162,50 | 3 162,50 |
| 64 | Средство вспомогательное для пациента | уп | 3 | 12 922,40 | 12 922,40 | 38 767,20 | 38 767,20 |
| 65 | Наконечники для аспирации | уп | 80 | 327,00 | 327,00 | 26 160,00 | 26 160,00 |
| 66 | Наконечники для аспирации | уп | 12 | 441,20 | 441,20 | 5 294,40 | 5 294,40 |
| 67 | Блок для замешивания стоматологических материалов | уп | 10 | 244,67 | 244,67 | 2 446,67 | 2 446,67 |
| 68 | Блок для замешивания стоматологических материалов | уп | 10 | 138,60 | 138,60 | 1 386,00 | 1 386,00 |
| 69 | Блок для замешивания стоматологических материалов | уп | 40 | 85,57 | 85,57 | 3 422,67 | 3 422,67 |
| 70 | Валики стоматологические | уп | 12 | 1 295,92 | 1 295,92 | 15 551,00 | 15 551,00 |
| 71 | Салфетки нагрудные стоматологические  | уп | 12 | 912,65 | 912,65 | 10 951,80 | 10 951,80 |
| 72 | Фартуки стоматологические  | рулон | 4 | 981,07 | 981,07 | 3 924,27 | 3 924,27 |
| 73 | Чехлы защитные | уп | 5 | 1 122,50 | 1 122,50 | 5 612,50 | 5 612,50 |
| 74 | Перчатки смотровые | уп | 50 | 633,00 | 633,00 | 31 650,00 | 31 650,00 |
| 75 | Препарат местного действия | уп | 5 | 653,00 | 653,00 | 3 265,00 | 3 265,00 |
| 76 | Крем стоматологический | уп | 5 | 1 834,72 | 1 834,72 | 9 173,58 | 9 173,58 |
| 77 | Материал для фторирования | уп | 5 | 1 633,00 | 1 633,00 | 8 165,00 | 8 165,00 |
| 78 | Препарат для отбеливания | уп | 2 | 8 892,00 | 8 892,00 | 17 784,00 | 17 784,00 |
| 79 | Набор гелей для домашнего отбеливания | уп | 3 | 3 694,17 | 3 694,17 | 11 082,50 | 11 082,50 |
| 80 | Нить зубная | уп | 16 | 530,67 | 530,67 | 8 490,67 | 8 490,67 |
| 81 | Препарат стоматологический | уп | 2 | 3 380,33 | 3 380,33 | 6 760,67 | 6 760,67 |
| 82 | Препарат стоматологический | уп | 2 | 3 380,33 | 3 380,33 | 6 760,67 | 6 760,67 |
| 83 | Нить ретракционная | уп | 7 | 1 772,77 | 1 772,77 | 12 409,37 | 12 409,37 |
| 84 | Нить ретракционная | уп | 7 | 2 049,13 | 2 049,13 | 14 343,93 | 14 343,93 |
| 85 | Нить ретракционная | уп | 7 | 2 340,98 | 2 340,98 | 16 386,88 | 16 386,88 |
| 86 | Нить ретракционная | уп | 7 | 1 782,35 | 1 782,35 | 12 476,45 | 12 476,45 |
| 87 | Нить ретракционная | уп | 7 | 1 826,58 | 1 826,58 | 12 786,08 | 12 786,08 |
| 88 | Нить ретракционная | уп | 7 | 1 520,75 | 1 520,75 | 10 645,25 | 10 645,25 |
| 89 | Прокладкастоматологическая (валики) | уп | 10 | 1 359,37 | 1 359,37 | 13 593,67 | 13 593,67 |
| 90 | Порошок профилактический | уп | 12 | 3 204,83 | 3 204,83 | 38 458,00 | 38 458,00 |
| 91 | Инструмент стоматологический машинный | шт | 100 | 1 328,37 | 1 328,37 | 132 836,67 | 132 836,67 |
| 92 | Спрей стоматологический | фл | 8 | 3 177,67 | 3 177,67 | 25 421,33 | 25 421,33 |
| 93 | Композит для пломбирования | шт | 10 | 721,53 | 721,53 | 7 215,30 | 7 215,30 |
| 94 | Средство медикаментозное | уп | 2 | 949,08 | 949,08 | 1 898,17 | 1 898,17 |
| 95 | Средство медикаментозное  | уп | 48 | 1 116,32 | 1 116,32 | 53 583,20 | 53 583,20 |
| 96 | Паста  | уп | 2 | 3 267,95 | 3 267,95 | 6 535,90 | 6 535,90 |
| 97 | Материал стоматологический для замещениядефектов костных тканей | уп | 30 | 12 478,67 | 12 478,67 | 374 360,00 | 374 360,00 |
| 98 | Мембрана стоматологическая | уп | 20 | 5 380,00 | 5 380,00 | 107 600,00 | 107 600,00 |
| 99 | Материалы для восстановления | уп | 4 | 4 041,33 | 4 041,33 | 16 165,33 | 16 165,33 |
| 100 | Боры хирургические | шт | 10 | 1 589,33 | 1 589,33 | 15 893,33 | 15 893,33 |
| 101 | Материал стоматологический слепочный | уп | 30 | 2 181,88 | 2 181,88 | 65 456,50 | 65 456,50 |
| 102 | Активатор универсальный | уп | 30 | 1 285,83 | 1 285,83 | 38 575,00 | 38 575,00 |
| 103 | Материал силиконовый оттискной | уп | 20 | 988,13 | 988,13 | 19 762,67 | 19 762,67 |
| 104 | Цемент стеклоиономерный химического отверждения | уп | 8 | 8 909,73 | 8 909,73 | 71 277,87 | 71 277,87 |
| 105 | Материал оттискной | уп | 1 | 5 997,10 | 5 997,10 | 5 997,10 | 5 997,10 |
| 106 | Материал оттискной | уп | 1 | 14 652,85 | 14 652,85 | 14 652,85 | 14 652,85 |
| 107 | Материал композитный | уп | 2 | 12 322,48 | 12 322,48 | 24 644,97 | 24 644,97 |
| 108 | Бумага артикуляционная  | уп | 4 | 1 622,92 | 1 622,92 | 6 491,67 | 6 491,67 |
| 109 | Масса слепочная | уп | 10 | 6 953,98 | 6 953,98 | 69 539,83 | 69 539,83 |
| 110 | Материал слепочный | уп | 5 | 2 881,73 | 2 881,73 | 14 408,67 | 14 408,67 |
| 111 | Цемент самоадгезивный универсальный композитный | уп | 2 | 14 014,37 | 14 014,37 | 28 028,73 | 28 028,73 |
| 112 | Материал стоматологический | уп | 2 | 7 562,81 | 7 562,81 | 15 125,63 | 15 125,63 |
| 113 | Материал стоматологический коррегирующий | уп | 2 | 11 937,06 | 11 937,06 | 23 874,11 | 23 874,11 |
| 114 | Материал стоматологическийдля протезирования | уп | 1 | 5 573,02 | 5 573,02 | 5 573,02 | 5 573,02 |
| 115 | Воск базисный  | уп | 2 | 557,68 | 557,68 | 1 115,37 | 1 115,37 |
| 116 | Полиры для обработки пломб | шт | 10 | 386,22 | 386,22 | 3 862,17 | 3 862,17 |
| 117 | Материал стоматологический | шт | 5 | 10 635,90 | 10 635,90 | 53 179,50 | 53 179,50 |
| 118 | Инструмент стоматологический машинный  | уп | 5 | 4 516,48 | 4 516,48 | 22 582,42 | 22 582,42 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | - | - | - | - |  | **2 960 042,10** |
| **Порядок формирования начальной****(максимальной) цены договора** | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. |
| **2.1 Требования к товарам.** |
| Иглы эндодонтические | Технические и функциональные характеристикитовара. | Эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов. Благодаря тупому срезу ее кончика становится невозможным механическое повреждение верхушки корня зуба. Латеральная перфорация, представленная в виде одного или двух отверстий, располагается на расстоянии 3 мм от кончика иглы (такое размещение предотвращает создание чрезмерного давления и заапикальное введение ирригационного раствора). При нахождении кончика эндодонтической иглы в суженной части корневого канала жидкость через боковые отверстия выходит в более широкий участок. Не создавая чрезмерного давления, раствор направляется в пульповую камеру, параллельно производя антисептическое воздействие. Исключается возможность отламывания кончика эндодонтической иглы в корневом канале. Упаковка не менее 20 шт. Размер согласовывается по потребности на момент поставки (0,3\*12 мм; 0,3\*16 мм; 0,3\*25 мм; 0,4\*30 мм; 0,4\*35 мм; 0,4\*38 мм). |
| **2.2 Требования к товарам.** |
| Материал композитный пломбировочный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Материал композитный пломбировочный светового отверждения (светокомпозит + бондинговая светоотверждаемая однокомпонентная система). Простая схема построения цвета, высокое качество выполненных реставраций; повышенная износоустойчивость, хорошо полируется, гладкая поверхность реставраций, рентгеноконтрастность. Набор должен состоять: не менее 8 шприцов по 4 грамма, цвета: А1; A2; A3; A3,5; B2; С2; I; OA2; Кондиционер, герметик, аксессуары. Применяется:- Эстетические реставрации полостей I-V классов- Наращивание культи зуба-  Фиксация подвижных зубов при шинировании. |
| **2.3 Требования к товарам.** |
| Материал реставрационный светоотверждаемый  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Реставрационный светоотверждаемый материал для жевательных зубов.   -  Пломбирование полостей I и II классов  -  Сэндвич-техника  -  Надстройка культи  -  Формирование контактных пунктов  -  Непревзойденная прочность  -  Высокая износоустойчивость  -  Низкая полимеризационная усадка  -  Рентгеноконтрастность  -  Не липнет к инструментам  -  Пакуемость  -  ФотополимеризуемостьУпаковка не менее 4г. Цвет согласовывается исходя из потребности на момент поставки. |
| **2.4 Требования к товарам.** |
| Материалкомпозитный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Высокоэстетичный нанонаполненный жидкотекучий композитный материал. Упаковка не менее 2 шт по 2 г,  канюли-аппликаторы 20 шт. Представляет собой жидкотекучую массу со светоотверждаемым рентгенконтрастным нанокомпозитом низкой вязкости. Разнообразие возможных оттенков позволяет подобрать материал в тон настоящих зубов пациента. Существенными преимуществами препарата является его состав — наночастицы и нанокластеры, которые обеспечивают высокое качество результата, а именно — ренгеноконтрастность, износоустойчивость, улучшенную полируемость, низкую усадку. С препаратом удобно работать: он не цепляет инструменты в ходе врачебного вмешательства, не изливается из полости рта, имеет высокую эластичность и может комбинироваться с другими композитами. Реставрация дефектов III и V классов.•    Реставрация минимально инвазивных отпрепарированных полостей•    Основа/прокладка под прямые реставрации•    Реставрация небольших дефектов в эстетических непрямых реставрациях•    Герметик ямок и фиссур•    Починка композитных и акриловых временных материалов.Материал должен  наноситься слоями, каждый слой полимеризируется около 20 секунд. Не липнет к инструментам, не вытекает из полости. Цвет согласовывается на момент поставки. |
| **2.5 Требования к товарам.** |
| Материалпломбировочный жидкотекучий светоотверждаемый  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Жидкотекучий светоотверждаемый пломбировочный материал.  Пломбирование III — V класс. Используется как лайнерная прокладка. Фиксация брекетов и ортодонтических конструкций. Фиксация волоконных шинирующих систем. В качестве прокладки для класса I-II . Имеет различные цвета (А1, А2, А3, А3.5, В2). Модуль упругости идентичен дентину.  Упаковка: не менее 2 шпр\*2г. Оттенок по выбору заказчика на момент поставки (А1 ,А2 ,А3 ,А3,5). |
| **2.6 Требования к товарам.** |
| Композит светоотверждаемый  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Светоотверждаемый микрофильный гибридный композит для реставрации передних зубов. Предназначен для воспроизведение естественного внешнего вида зубов, выпускается в различных оттенках и имитирует естественную флуоресценцию и опалесценцию тканей зуба.  Реставрации могут наноситься как с помощью многослойной, так и однослойной техники. Применяется для прямых реставраций полостей III, IV и V классов. Изготовления виниров прямым методом. Прямых реставраций клиновидных дефектов и кариозных поражений поверхности корня. Закрытие диастем. Цвет согласовывается на момент поставки. Упаковка не менее 4,0 г в шприце.  |
| **2.7 Требования к товарам.** |
| Материал стоматологический пломбировочный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Материал стоматологический пломбировочный. Упаковка не менее: шприц 3.8г 2мл. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Устойчив к свету рабочего светильника (до 90 сек.). Удобная пластичная консистенция. Не липнет ни к металлическому, ни к пластиковому инструменту. Выраженный «эффект хамелеона» упрощает и облегчает подбор оттенка реставрации. Наличие опалесцентных оттенков, имитирующих оптические свойства всей толщи зуба. Не меняет цвета после полимеризации. Быстро моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Быстро полимеризуется. Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстро полируется. Сухой блеск появляется на первых минутах полировки. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала. Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность - 400 МПа. Отличная полируемость и стойкость блеска. Естественная флюоресценция и опалесценция. Широкая палитра из 20 оттенков по шкале VITA (согласовывается на момент поставки). |
| **2.8 Требования к товарам.** |
| Материал пломбировочный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Пломбировочный материал в виде пасты на основе резорцин-формальдегидной смолы. Предназначен для изготовления постоянных корневых пломб. Обладает постоянным дезинфицирующим эффектом, сохраняет объем, обладает рентгеноконтрастными свойствами и герметически закупоривает корневой канал. Упаковка: не менее 40 г порошка и 2 жидкости по 25 г. |
| **2.9 Требования к товарам.** |
| Материал пломбировочный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Стеклоиономерный пломбировочный материал. Флакон должен быть с порошком оттенка А3 с ложечкой (1 шт не менее 9 г).•Для пломбирования полостей III и V классов•Для пломбирования кариозных дефектов корня зуба•Для пломбирования полостей I и II классов в молочных зубах•Для временного пломбирования сломанных зубов•В качестве реставрационного материала в случаях, когда сохраняется не меньше половины коронковой структуры зубов, для обеспечения структурной поддержки коронки.•При послойном нанесении стеклоиономера и композита (сандвич-техника). |
| **2.10 Требования к товарам.** |
| Жидкость стоматологическая | Технические и функциональные характеристикитовара. | Жидкость для замешивания стеклоиномерного цемента с тройным механизмом отверждения. Флакон с жидкостью не менее 8 мл.•Для пломбирования полостей III и V классов•Для пломбирования кариозных дефектов корня зуба•Для пломбирования полостей I и II классов в молочных зубах•Для временного пломбирования сломанных зубов•В качестве реставрационного материала в случаях, когда сохраняется не меньше половины коронковой структуры зубов, для обеспечения структурной поддержки коронки.•При послойном нанесении стеклоиономера и композита (сандвич-техника). |
| **2.11 Требования к товарам.** |
| Материал пломбировочный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Стеклоиономерный пломбировочный материал. Флакон с порошком оттенка А3 (не менее 5 г); флакон с жидкостью (не менее 2,5 мл); праймер ( не менее 2 мл); флакон с лаком для окончательной обработки (2 мл); ложечка; блокнот для замешивания. Предназначен:•Для пломбирования полостей III и V классов•Для пломбирования кариозных дефектов корня зуба•Для пломбирования полостей I и II классов в молочных зубах•Для временного пломбирования сломанных зубов•В качестве реставрационного материала в случаях, когда сохраняется не меньше половины коронковой структуры зубов, для обеспечения структурной поддержки коронки.•При послойном нанесении стеклоиономера и композита (сандвич-техника). |
| **2.12 Требования к товарам.** |
| Материал светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный материал для изолирующих прокладок под композитные и керамические реставрации, реставрации из амальгамы. Управляемое расширение компенсирует усадку композитного заполнения. Продолжительное выделение фторидов. Содержит ионы цинка, обладающие бактерицидным эффектом. Отсутствует ручное замешивание. Защитное действие на пульпу зуба. Герметизация дентинных канальцев. Упаковка - не менее 20 шприцов по 0,33 г. |
| **2.13 Требования к товарам.** |
| Адгезив универсальный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Универсальный адгезив. Преимущества:- Активный контроль влаги- Смешивается с водой.  - Активное распределение в полости- Низкое поверхностное натяжение- Малая толщина плёнки-  Верхняя крышка флакона открывается одной рукой- Точная дозировка для экономичного использования- Низкая вязкость адгезива – удобное внесение в полость- Рабочее время 30 минут Упаковка не менее 4 мл. |
| **2.14 Требования к товарам.** |
| Паста подкладочная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Подкладочная паста (не менее 7 гр) на основе гидроокиси кальция. Для непрямого и прямого покрытия пульпы при обратимых формах пульпита. |
| **2.15 Требования к товарам.** |
| Материал пломбировочный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Пломбировочный материал для корневых каналов с высокой рентгеноконтрастностью и мощным бактерицидным эффектом. Показания: при случайном вскрытии пульпы и при пульпотомии, при негерметичности канала, при инактивации микробного инфильтрата в инфицированных каналах, при апексфиксации. При формировании защитного твердотканевого барьера при перфорациях, оссификации, в областях резорбции костной ткани. При лечении каналов зубов с несформированным апексом в молочных зубах и при периодонтитах. Как постоянный пломбировочный материал для инфицированных корневых каналов. Состав гидроокись кальция с иодоформом. Упаковка: не менее 2 шприца 2,2 г плюс 20 канюль. |
| **2.16 Требования к товарам.** |
| Паста двухкомпонентная  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Двухкомпонентная паста, предназначенная для долгосрочной пломбировки зубных каналов и оснований каналов при повторной санации. Пасты должны содержать эпоксидные смолы, амины, кальциевая основа, оксид циркония, кремний, пигменты оксида железа. Паста легко разводится и плотно закрывает приготовленный канал, при этом сжатие материала при затвердевании минимально. Паста долго сохраняет стабильность размера пломбы и высокое качество пломбировки. Упаковка - 2 тюбика пасты А и В по 4 мл. |
| **2.17 Требования к товарам.** |
| Материал для ретроградного пломбирования | Технические и функциональные характеристикитовара. | Материал применяется для ретроградного пломбирования, для пломбирования верхней апексальной части канала с незавершенным формированием корня, для закрытия перфораций корневого канала, а также в качестве лечебно-изолирующего покрытия пульпы. При взаимодействии с водой материал образует пластичную массу, которая активно выделяет гидроксид кальция (обеспечивающий высокую щелочность материала - рН 12,8), постепенно затвердевает, превращаясь в ходе реакции в нерастворимый гидроалюмосиликат кальция. Материал стимулирует процессы апексо- и остеогенеза при лечении зубов с несформированными корнями, прекращает резорбцию костной ткани, при покрытии пульпы стимулирует образование дентинного мостика, обладает бактерицидными свойствами, высокой биосовместимостью, низкой растворимостью и высокой механической прочностью, а также обеспечивает герметичность закрытия каналов, делая их непроницаемыми для бактерий.  Упаковка должна быть: порошок 0,5г по 10шт (без инструментов). |
| **2.18 Требования к товарам.** |
| Жидкость стоматологическая | Технические и функциональные характеристикитовара. | Жидкость предназначена для обезболивания при медикаментозных или травматических пульпитах и периодонтитах, при острых пульпитах перед применением мышьяковой пасты. Содержит: лидокаина гидрохлорид, обеспечивающий болеутоляющее действие; хлорфенол, крезол – антисептики широкого спектра действия, не вызывающие раздражений, и лишь незначительно мумифицирующие нервные волокна. Жидкость можно использовать в качестве компресса длительного действия для «купирования» пульпита в случаях невозможности продолжить лечение. Упаковка должна быть 15 мл. |
| **2.19 Требования к товарам.** |
| Средство для девитализации пульпы | Технические и функциональные характеристикитовара. | Применяется для девитализации пульпы без использования мышьяка. Подходит в качестве дополнительного средства при повторной процедуре с применением мышьяка. В состав препарата для девитализации пульпы входит триоксиметилен, являющийся сильным антисептиком, приводящим в более высоких концентрациях к некрозу тканей. Он используется для некротизации пульпы зуба, обладая при этом пролонгирующим действием. В результате девитализация происходит через 5–7 дней. Средство не имеет токсического воздействия на ткани периодонта. Состав: триоксиметилен, 2,6-диметил-N.N-диэтиламиноацетанилида, П-хлорфенол, наполнитель, камфора, Упаковка: Банка должна быть с пастой 6.5г. |
| **2.20 Требования к товарам.** |
| Паста антисептическая | Технические и функциональные характеристикитовара. | Паста антисептическя представляет собой безэвгенольную пластичную пасту, на основе порошка цинксульфатного цемента и биосовместимого волокнистого наполнителя. Лечебное действие пасты обусловлено наличием в ее составе метронидазола, активного в отношении грамположительных, грамотрицательных и анаэробных бактерий. Антисептическая паста эффективно действует на патогенную флору, останавливая воспалительный процесс. Применяется в виде лечебного компресса при язвенно-некротическом гингивите, хроническом пародонтите, при пародонтальных абсцессах, после хирургических вмешательств на пародонте, а также для временного пломбирования зубов. Паста не более 60 г. |
| **2.21 Требования к товарам.** |
| Материал полимерный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Полимерный материал для временных пломб, затвердевающий во влажной среде. Должен обладать свойствами:- легкое введение и извлечение- герметичное заполнение полости- без эвгенолаУпаковка: не менее 40г. |
| **2.22 Требования к товарам.** |
| Паста с истолченным цирконием цирконом | Технические и функциональные характеристикитовара. | Паста с истолченным цирконием. Для полирования зубов или снятия зубных отложений, налета курильщика. Представляет собой пасту розового цвета с очень приятным запахом. Обладает специфичным именно для стоматологии абразивным действием, благодаря входящим в состав препарата гранулам циркона. Эфирные масла, входящие в состав пасты, дают ощущение свежести, обладают легким бальзамирующим действием, что должно снижать раздражающий эффект десен после обработки. Упаковка баночка с пастой 45 г. |
| **2.23 Требования к товарам.** |
| Гель для протравливания  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Гель для протравливания дентина и эмали с оптимальным содержанием 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. В составе геля должен быть антибактериальный компонент - цетилпиридин хлорид. Упаковка: материал должен быть расфасован в 3 шприца по 3,5 мл; 20 сменных канюль для аппликации. |
| **2.24 Требования к товарам.** |
| Препарат для растворения гуттаперчи | Технические и функциональные характеристикитовара. | Препарат-сольвент для растворения гуттаперчи. Предназначен для припасовки основного гуттаперчевого штифта при пломбировании каналов методом латеральной конденсации. Перелечивани корневых каналов ранее пломбированных гуттаперчей. В состав входит эвкалиптол. Упаковка во флаконе не менее 13 мл. |
| **2.25 Требования к товарам.** |
| Гель | Технические и функциональные характеристикитовара. | Препарат предназначен для легкого различения пораженного кариесом и деминерализованного слоя дентина за счет окрашивания кариозных поверхностей в ярко-красный цвет. Гель не оказывает воздействия на здоровую эмаль и нормальную ткань. Состав, соединяясь с содержащимся в кариозном дентине денатурированным коллагеном, изменяет цвет деминерализованного слоя всего за 10 секунд, благодаря чему возможно удаление только наружной окрашенной поверхности без внимания к неинфицированным областям. Упаковка не менее 8 мл. |
| **2.26 Требования к товарам.** |
| Жидкость антисептическая  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Жидкость антисептическая на основе 2% хлоргексидина биглюконата для обработки зуба перед пломбированием, антисептической обработки корневых каналов при пульпитах и периодонтитах. Упаковка не менее 100 мл. |
| **2.27 Требования к товарам.** |
| Гель  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Гель на основе 2% хлоргексидина биглюконата не менее 5 мл. |
| **2.28 Требования к товарам.** |
| Цемент (порошок) | Технические и функциональные характеристикитовара. | Представляет собой водозатворимый кальцийсодержащий цинксульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами порошка являются: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция. При смешивании кальцийсодержащего порошка с дистиллированной водой образуется пластичная паста. Предназначен для:1)временной фиксации коронок, вкладок, штифтов, мостовидных протезов, ортопедических и ортодонтических конструкций; 2) временного пломбирования и герметизации полости зуба.Упаковка: порошок не менее 80г. |
| **2.29 Требования к товарам.** |
| Гель для аппликационной анестезии  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Гель для аппликационной анестезии на основе 20% бензокаина. Состав: бензокаин, полиэтиленгликоль, натуральный ароматизатор, сахароза. Вкус: тутти-фрути Упаковка: банка не менее 30мл. |
| **2.30 Требования к товарам.** |
| Гель для расширения корневых каналов | Технические и функциональные характеристикитовара. | Гель для химического расширения корневых каналов представлен в виде нейтрального вещества, предназначенного для смазывания эндодонтического инструмента и облегчения его проходимости в труднодоступные корневые каналы. Декальцинация стенок, выявление устья и подготовка к пломбированию труднодоступных корневых каналов зубов. Данный гель не должен быть токсичен, прост в употреблении, не вызывает изъязвления периапикальных тканей и не является каустиком. Состав должен быть: динатриевая соль ЭДТА, гелеобразователи, пенообразователи,   смазывающие компоненты. Упаковка: шприц с гелем не более 5мл. |
| **2.31 Требования к товарам.** |
| Жидкость для выявления устья корневых каналов и их расширения | Технические и функциональные характеристикитовара. | Жидкость предназначена для выявления устья каналов и их расширения содержит натриевые и калиевые соли ЭДТА (20%), быстро и эффективно разрыхляющие кальцифицированные отложения, и поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в каналы и микроканальцы за счет снижения коэффициента поверхностного натяжения раствора. Флакон не менее 15 мл. |
| **2.32 Требования к товарам.** |
| Шприц эндодонтический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Шприцы эндодонтические объёмом не менее 3мл. С иглой (0,4х32мм). Должны быть стерильные. Однократного применения. Шприц со специальным замком (Luer lock), обеспечивающий надёжное соединение и фиксацию иглы. Применяются для орошения корневых каналов зубов ирригационными растворами при проведении эндодонтического лечения. Упаковка не менее 100 шт. |
| **2.33 Требования к товарам.** |
| Раствор для антисептической обработки корневых каналов | Технические и функциональные характеристикитовара. | Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов. При контакте с белковыми соединениями активное действующее вещество препарата в течение короткого промежутка времени образует азот, ацетальдегид и формальдегид. При этом разрываются пептидные связи и растворяются протеины. Соответственно, под воздействием препаратов происходит растворение нежизнеспособных тканей (некротических и гнойных масс), и, как следствие, антимикробный агент эффективнее дезинфицирует корневой канал. Состав: раствор гипохлорита натрия, натрия гидроксид, вода дистиллированная, натрия хлорид. Упаковка не менее 300 мл флакон. |
| **2.34 Требования к товарам.** |
| Инструменты эндодонтические  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Файлы стерильные, фасованные (в блистерах по 6 шт.). Механические (роторные) эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса:•Для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы;•Для механической обработки корневого канала: прохождения корневого канала на всю рабочую длину, расширение просвета корневого канала и выравнивание его стенок комбинацией поступательных «клюющих» и круговых чистящих «опиливающих» движений с преобладанием последних. Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.35 Требования к товарам.** |
| Инструменты эндодонтические  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса. Состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций) и предустановленного на стержне стоппера. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Рабочая часть представляет собой спиралевидно идущие режущие грани и неагрессивный (неострый) кончик. Инструмент, изготавливается методом вытачивания из заготовки круглого сечения (метод фрезерования). Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента должен быть равен 60°, количество витков спирали варьирует от от 31 до 14, что обеспечивает инструменту очень высокую режущую эффективность. Угол у верхушки составляет 75°. Длина согласовывается на момент поставки, 6 шт/уп. Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.36 Требования к товарам.** |
| Инструменты эндодонтические  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса. Состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций) и предустановленного на стержне стоппера. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из однородной стали стали, стоппер изготовлен из силикона. Рабочая часть представляет собой спираль с режущими плоскостями и неагрессивным (неострым) кончиком. Длина согласовывается на момент поставки, 6 шт/уп. Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.37 Требования к товарам.** |
| Инструменты эндодонтические  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Эндодонтические инструменты, применяемые для подготовки корневых каналов перед дальнейшим пломбированием. Представляют собой дрильборы машинного типа. Имеют удлиненную рабочую часть, что позволяет корректировать не только устье канала, но и обрабатывать труднодоступные небные каналы верхних моляров и дистальные каналы. Инструмент используется в первую очередь для выпрямления верхней части канала, раскрытия устья и подготовки каналов к установке штифтов. Форма спирали. Лезвия, скрученные в спираль с тупым кончиком, составляют рабочую часть, которая эффективно снимает отмерший дентин, тем самым расширяя корневой канал и убирая лишнюю органику. Хвостовик и основная часть устройства выполнена из нержавеющей стали. Рекомендуется применение на скорости не более 800 оборотов в минуту. Перед применением стерилизация инструментов обязательна. Корневое сверло машинное длина не менее 32 мм, 6 штук в упаковке, Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.38 Требования к товарам.** |
| Инструменты эндодонтические  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Эндодонтический инструмент, ручной файл с прогрессирующей конусностью (наличие цветовой кодировки), в упаковке не менее 6 шт. Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.39 Требования к товарам.** |
| Инструмент для наполнения | Технические и функциональные характеристикитовара. | Каналонаполнитель машинный, для углового наконечника. Предназначены для заполнения канала зуба пастой, цементом или силером. Стандартизированная спираль конической формы оптимально заполняет канал, экономит время, предотвращает появление пузырьков воздуха, обеспечивая отличное запечатывание. Безопасная верхушка спирали уменьшает опасность излома. Скорость вращения при работе в диапазоне 100 - 200 об/мин. Упаковка не менее 4 шт. Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.40 Требования к товарам.** |
| Инструмент для расширения | Технические и функциональные характеристикитовара. | Каналорасширитель длиной 32 мм или 28 мм - расширитель прямых корневых каналов. Машинный для углового наконечника. Имеет удлиненную рабочую часть, которая переходит в жесткий стержень. Удлиненная рабочая часть позволяет использовать инструмент не только для расширения устья канала, но и для прохождения верхней прямой части канала. Изготовлены из нержавеющей стали. Скорость вращения 800 - 1200 об/мин. Упаковка не менее 6 шт. Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.41 Требования к товарам.** |
| Инструментыэндодонтические | Технические и функциональные характеристикитовара. | Механические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса блистере по 6 шт: для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы; для расширения устья и верхней трети корневого канала. Состоит из хвостовика с помощью которого инструмент фиксируется в угловом наконечнике, длинного тонкого металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций). Инструмент изготовлен из нержавеющей хромоникелевой стали. Рабочая часть инструмента короткая, копьеобразной формы с неагрессивным (нережущим) кончиком. Металлический стержень имеет предопределенное место возможного излома (легко извлечь в случае поломки). Хвостовик имеет кольцевую маркировку размера инструмента. Расширитель обеспечивает лучший доступ к каналу, расширяет его устье и верхнюю треть. Длина рабочей части со стержнем не менее 19 мм. Токсических, связывающих веществ и химикатов инструменты не содержат. Потенциальный риск применения – перелом инструмента при неправильном использовании. Размер согласовывается на момент поставки исходя из потребностей заказчика. |
| **2.42 Требования к товарам.** |
| Инструмент эндодонтический  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Эндодонтический инструмент циллиндрической формы. Уплотнитель гуттаперчи для вертикальной конденсации, ручной. Должен быть из нержавеющей стали с хромированной ручкой с цветокодированными кольцами (для выбора очередности применения). В упаковке не менее 4шт. Размер согласовывается на момент поставки исходя из потребностей заказчика. |
| **2.43 Требования к товарам.** |
| Цемент бактерицидный | Технические и функциональные характеристикитовара. | Универсальный 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, предсталяющей 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. Упаковка: порошок 50г, жидкость 30г. |
| **2.44 Требования к товарам.** |
| Штифты бумажные  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов. Конусность должна быть 02. Изготовлены из бумаги высокой абсорбирующей способности. Натуральные - не содержат примесей связующих веществ. Идеальная плотность для введения в каналы без дополнительного скручивания и сгибания. Сохраняют форму при извлечении из канала. Стерильны. Легкая идентификация - цветокодированы в верхней части штифта. ISO выбирает заказчик на момент поставки. Упаковка не менее 200 шт. |
| **2.45 Требования к товарам.** |
| Штифты бумажные | Технические и функциональные характеристикитовара. | Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов. Конусность должна быть 04. Изготовлены из бумаги высокой абсорбирующей способности. Натуральные - не содержат примесей связующих веществ. Идеальная плотность для введения в каналы без дополнительного скручивания и сгибания. Сохраняют форму при извлечении из канала. Стерильны. Легкая идентификация - цветокодированы в верхней части штифта. ISO выбирает заказчик на момент поставки. Упаковка не менее 60 шт. |
| **2.46 Требования к товарам.** |
| Штифты гуттаперчевые | Технические и функциональные характеристикитовара. | Штифты эндоканальные гуттаперчевые для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал. Отличная видимость на рентгеновском снимке. Конусность должна быть 02. ISO выбирает заказчик на момент поставки. Упаковка не менее 120 шт. |
| **2.47 Требования к товарам.** |
| Штифты гуттаперчевые | Технические и функциональные характеристикитовара. | Штифты эндоканальные гуттаперчевые для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал. Отличная видимость на рентгеновском снимке. Конусность должна быть 04. ISO выбирает заказчик на момент поставки. Упаковка не менее 60 шт. |
| **2.48 Требования к товарам.** |
| Цемент (порошок) | Технические и функциональные характеристикитовара. | 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. Пломба из цемента имеет блеск и живость, свойственные эмали естественных зубов. Должен состоять из порошка не менее 50г и жидкости затворения не менее 30г. Порошок представляет собой тонко измельченное алюмофторсиликатное стекло с добавками поливинилхлорида микросуспензионного. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту, частично нейтрализованную гидрооксидом алюминия и окисью цинка. |
| **2.49 Требования к товарам.** |
| Цемент для фиксации | Технические и функциональные характеристикитовара. | Стеклоиономерный цемент химического отверждения для постоянного цементирования коронок и мостов. Совместим с пульпой и мягкими тканями, риск послеоперационной гиперчувствительности минимален. Прекрасная адгезия, надежное краевое прилегание. Пролонгированное рабочее время, оптимальная консистенция замешанного материала, простота в работе. Маленький размер частиц. Удобная припасовка конструкции. Быстрое отверждение. Выраженная рентгеноконтрастность. Пролонгированное фторовыделение. Упаковка должна быть: 35 г порошка, 25 г (20 мл) жидкости, ложечка для порошка, блок для замешивания (№ 20). Срок годности: 3 года с даты производства. |
| **2.50 Требования к товарам.** |
| Штрипсы  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Штрипсы металлические 4 мм. Упаковка не менее 12 шт. Применяются для шлифования и полирования.Алмазные разделительные штрипсы из нержавеющей стали. Могут подвергаться автоклавированию и стерилизации. |
| **2.51 Требования к товарам.** |
| Штрипсы | Технические и функциональные характеристикитовара. | Штрипсы металлические. Упаковка не менее 5 шт. Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.52 Требования к товарам.** |
| Штрипсы | Технические и функциональные характеристикитовара. | Штрипсы грубые/средние. Упаковка не более 150 шт. Тонкие, на гибкой основе. Сочетают 2 степени абразивности в одной полоске (бежево-белые). Идеальны для интерпроксимальных поверхностей. Штрипсы для шлифования и полирования просты в использовании, имеют цветовую кодировку в зависимости от основы и степени абразивности. Идеальны для интерпроксимальных поверхностей. Одна полоска совмещает 2 степени абразивности. |
| **2.53 Требования к товарам.** |
| Матрицы металлические  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Матрицы металлические плоские для премоляров. Форма 1 - без выступов. Толщина 50 или 35 мкм. Упаковка не менее 12 шт. |
| **2.54 Требования к товарам.** |
| Матрицы металлические  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Матрицы металлические в рулоне, ширина 6 мм, длина 3 м, толщина 35 или 50 мкм. Круглая упаковка. |
| **2.55 Требования к товарам.** |
| Бумага артикуляционная  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Бумага артикуляционная в пластиковой кассете[.](https://axiomadent.ru/) Бумага имеет специальную толщину 200 мкм и нарастающую интенсивность цвета, которая дает возможность отобразить жевательную силу разной интенсивности в виде цветных отображений с оттенками, которые зависят от величины нагрузки. При увеличении нагрузки оттенок становится более насыщенным. Бумага отображает точный профиль распределения жевательного давления и регистрирует имеющиеся завышения на контактных пунктах. Количество листов не менее 300 шт. |
| **2.56 Требования к товарам.** |
| Аппликаторы  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Одноразовые аппликаторы для нанесения растворов в стоматологической практике. Для экономного нанесения бондингов, праймеров, протравок и т.п. Исключают перекрестное инфицирование. Не раздражают мягкие ткани в полости рта. Подходят для нанесения протравочных гелей, бондингов и жидкотекучих материалов. Форма выпуска должна быть: пластиковый контейнер не менее 125 шт. Размер Large (2,0мм). |
| **2.57 Требования к товарам.** |
| Аппликаторы | Технические и функциональные характеристикитовара. | Одноразовые аппликаторы для нанесения растворов в стоматологической практике. Для экономного нанесения бондингов, праймеров, протравок и т.п. Исключают перекрестное инфицирование. Не раздражают мягкие ткани в полости рта. Подходят для нанесения протравочных гелей, бондингов и жидкотекучих материалов. Форма выпуска должна быть: пластиковый контейнер не менее 125 шт. Размер Mediuml (1,5мм). |
| **2.58 Требования к товарам.** |
| Аппликаторы  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Одноразовые аппликаторы для нанесения растворов в стоматологической практике. Для экономного нанесения бондингов, праймеров, протравок и т.п. Исключают перекрестное инфицирование. Не раздражают мягкие ткани в полости рта. Подходят для нанесения протравочных гелей, бондингов и жидкотекучих материалов. Форма выпуска должна быть: пластиковый контейнер не менее 125 шт. Размер Smoll (1,0мм). |
| **2.59 Требования к товарам.** |
| Щетка полировальная  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Щеточки для чистки и полировки зубов должны быть с натуральной щетиной. Высокое качество и исполнение. Одноразовое применение. Отсутствие риска перекрестного заражения. |
| **2.60 Требования к товарам.** |
| Диски для шлифования | Технические и функциональные характеристикитовара. | Комплексная система для шлифование иполирование пломб, а также ортопедических конструкций из пластмасс, металлов, керамики и др. Диски – для обработки вестибулярных и язычных поверхностей. Изготовлены из полиэфирного пластика, сверхтонкие, жесткие, толщина меньше 0,1 мм абразивность средняя 10-40 мкм, оранжевого цвета, диаметр 12,7 мм, упаковка не менее 50 шт. Толщина - 0,17 мм. Абразив на дисках - оксид алюминия. |
| **2.61 Требования к товарам.** |
| Диски для шлифования | Технические и функциональные характеристикитовара. | Д иски для обработки вестибулярных и язычных поверхностей. Изготовлены из полиэфирного пластика, который в три раза тоньше обычных бумажных носителей. Абразивное покрытие из оксида алюминия грубой зернистости 50-90 мкм. Сверхтонкие жесткие, диаметр 12,7 мм, толщина 0,24 мм. Цвет  - темно-оранжевый. Упаковка не менее 50 шт. |
| **2.62 Требования к товарам.** |
| Головки для полировки | Технические и функциональные характеристикитовара. | Система для полировки и финишной обработки создана для проведения финишной обработки композитных материалов, используемых во фронтальной и жевательной группах зубов, а также для применения в любых других случаях, требующих финишной обработки. Она состоит из одноразовых конусов, дисков и чашечек. Упаковка не менее 10 шт. |
| **2.63 Требования к товарам.** |
| Клинья деревянные | Технические и функциональные характеристикитовара. | Клинья деревянные фиксирующие применяются для создания межзубного промежутка, имеют анатомическую форму, изготавливаются из клена. Упаковка не менее 200 шт.: белые (тонкие, короткие, сечение 1,5х1,5 мм, длина 14 мм) - 50 шт. Желтые (тонкие, длинные, сечение 1,5х1,5 мм, длина 16 мм) - 50 шт. Синие (средние, короткие, сечение 1,5х2,0 мм, длина 14 мм) - 50 шт. Розовые (средние, длинные, сечение 1,5х2,0 мм, длина 16 мм) - 50 шт. |
| **2.64 Требования к товарам.** |
| Средство вспомогательное средство для пациента | Технические и функциональные характеристикитовара. | Вспомогательное средство для мягкого и комфортного для пациента расширения рабочего поля, не содержащее латекса. Губы и щеки полностью отодвигаются, за счет чего обеспечивается относительная изоляция рабочего поля от слюны. Преимущества: - наглядное рабочее поле, - повышенный комфорт для пациента благодаря трехмерной эластичности, - широкая область применения, возможность применения в детской стоматологии. Упаковка не менее 80 шт (40 шт малого размера, 40 шт среднего размера). |
| **2.65 Требования к товарам.** |
| Наконечники для аспирации | Технические и функциональные характеристикитовара. | Наконечники для аспирации слюны и фракции, 100шт., могут быть разных цветов. Длина: должна быть 15 см. Мягкий наконечник обтекаемой формы предотвращает травматизм слизистой. |
| **2.66 Требования к товарам.** |
| Наконечники для аспирации | Технические и функциональные характеристикитовара. | Наконечники для аспирации слюны и фракции. Упаковка не менее 100 шт. Изготовлены из нетоксичного ПВХ без вредных для организма фталатов. |
| **2.67 Требования к товарам.** |
| Блок для замешивания стоматологических материалов | Технические и функциональные характеристикитовара. | Поли-панель блок листов на стабилизирующем основании, покрытых пластиком, для замешивания стоматологических материалов. Размер не менее 120х200 мм, упаковка 100 шт. |
| **2.68 Требования к товарам.** |
| Блок для замешивания стоматологических материалов | Технические и функциональные характеристикитовара. | Поли-панель блок листов на стабилизирующем основании, покрытых пластиком, для замешивания стоматологических материалов. Размер не более 120х100 мм, упаковка 100 шт.  |
| **2.69 Требования к товарам.** |
| Блок для замешивания стоматологических материалов | Технические и функциональные характеристикитовара. | Поли-панель блок листов на стабилизирующем основании, покрытых пластиком, для замешивания стоматологических материалов. Размер не более 60 х60 мм, упаковка 100 шт. |
| **2.70 Требования к товарам.** |
| Валики стоматологические | Технические и функциональные характеристикитовара. | Ватные валики применяются для формирования рабочей зоны вокруг нужного зуба. Имеют отличное влагопоглощение (гигроскопичность). Выпускаются в наиболее востребованном размере: длина 38 мм, диаметр 10 мм. Произведены из 100% хлопка. Обладают повышенной гигроскопичностью. Приобретают контур внутренней полости рта. Не прилипают к слизистой оболочке. Сохраняют форму во влажном состоянии. Не стерильные. Упаковка: в картонной коробке должна быть 2 000 шт. |
| **2.71 Требования к товарам.** |
| Салфетки нагрудные стоматологические  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Нагрудники стоматологические  должны быть 2-х слойные, одноразовые, максимально защищают одежду пациента от загрязнения во время стоматологического лечения и сопутствующих процедур благодаря рельефному горизонтальному рисунку. Салфетки нагрудные сделаны из одного слоя сверхабсорбирующей  100% целлюлозной бумага-основы с плотностью 18 гр./м2 и одного слоя тонкой, прочнойполиэтиленовой пленки. Салфетки-нагрудники обладают хорошей впитываемостью и обеспечивают великолепный барьер для влаги. Не менее 500 шт в уп. |
| **2.72 Требования к товарам.** |
| Фартуки стоматологические | Технические и функциональные характеристикитовара. | Фартуки в рулоне пластиковые с завязками, не менее 200 шт для пациента, полиэтиленовые, одноразовые, защищают одежду пациента от загрязнения во время стоматологического лечения и сопутствующих процедур. Изготовлены из высококачественного полиэтилена, имеют длинные и удобные завязки, легко отрываются от рулона по линии перфорации. Фартук стоматологический обеспечивает великолепный барьер от влаги. Продукция высокого качества, произведена на современном импортном оборудовании. • Размер фартука: 56 х 76 см. • Цвета: синий и зеленый. • Толщина пленки фартука: не менее 20 мкр. • Упаковка: 1 рулон / 200 шт. (в термоусадочной пленке). |
| **2.73 Требования к товарам.** |
| Чехлы защитные | Технические и функциональные характеристикитовара. | Одноразовые, пластиковые предназначены защитить пациента от перекрестного загрязнения. Обеспечивают гигиеническую защиту пациента во время стоматологического лечения и комфортное использование. Продукция высокого качества, изготовлены из прочной полиэтиленовой пленкина современном импортном оборудовании. Размер должен быть 205\*43 мм (+/- 10 мм). Упаковка не менее 500 шт. |
| **2.74 Требования к товарам.** |
| Перчатки смотровые  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Перчатки смотровые текстурированные латексные. Упаковка не менее 50пар. Размер согласовывается на момент поставки, исходя из потребностей заказчика. |
| **2.75 Требования к товарам.** |
| Препарат местного действия | Технические и функциональные характеристикитовара. | Препарат местного действия, который образует на поверхности зубов тончайшую пленку, способствующую длительному насыщению эмали фтором. Аминофлюорид (активный компонент) представляет собой соединение нового поколения, обладающее повышенной безопасностью и увеличенной активностью. Также при использовании препарата снимается болевая чувствительность в твердых тканях и отмечается выраженное противомикробное действие. Состав: аминофлюорид, полимерная основа, ароматизатор, стабилизатор, наполнитель. Упаковка жидкость (стеклянный флакон) не менее 13 мл. |
| **2.76 Требования к товарам.** |
| Крем стоматологический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Реминерализирующий, водорастворимый стоматологический крем без сахара, содержащий Recaldent CPP-ACP (Казеин Фосфопептид – Аморфный Кальций Фосфат). Аппликационный мусс для восстановления минерального баланса в полости рта, реминерализации и снижения чувствительности зубных тканей после отбеливания, профессиональной чистки, кюретажа, ортодонтического лечения, профилактики кариеса на ранних стадиях, нормализации слюноотделения. Стоматологический крем, содержащий биодоступные кальций и фосфат, обеспечивает дополнительную защиту зубов; помогает нейтрализовать излишнюю кислотность, вызванную деятельностью кислотопродуцирующих бактерий зубного налета; помогает нейтрализовать излишнюю кислотность, вызванную воздействием иных внутренних и внешних источников кислотности. Упаковка не менее 40 г. |
| **2.77 Требования к товарам.** |
| Материал для фторирования | Технические и функциональные характеристикитовара. | Препятствует образованию кариеса, снижая растворимость зубной эмали и улучшая ее реминерализацию. Легкая, воздушная консистенция с приятным ароматом, без горького послевкусия. Материал предназначен только для стоматологического местного применения в качестве вспомогательного средства от кариеса зубов. Одна упаковка рассчитана на 130 применений, из расчета 0,959 гм на применение. Концентрация фторида соответствует этому показателю в 1,23% APF геле, но из-за его меньшей плотности содержит одну четвертую от количества фторида в той же единице, что снижает риск заглатывания фторида. Мала вероятность перетекания через каппу, что снижает риск попадания в гортань и заглатывания. Упаковка не менее 125 мл. |
| **2.78 Требования к товарам.** |
| Препарат для отбеливания | Технические и функциональные характеристикитовара. | Препарат для внутрикоронкового отбеливания.Гель на основе 35% перекиси водорода. Время экспозиции– 3-5 дней. Процедуру проводят несколько раз до достижения желаемого результата. Готовый к применению препарат. Не требует смешивания компонентов перед использованием. Поставляется в шприцах. Вносится в полость через канюлю-аппликатор. Удобная для внесения и герметизации консистенция. Длительный срок хранения. Для продления срока годности рекомендуется хранить в холодильнике (не замораживать). Упаковка: гель - 2 шприца по 1,2 мл, насадки - 20 шт.  |
| **2.79 Требования к товарам.** |
| Набор гелей для домашнего отбеливания | Технические и функциональные характеристикитовара. | Набор гелей для домашнего отбеливания зубов на основе 15% перекиси карбамида без вкусовых добавок. Отбеливание с помощью индивидуальных капп. Гель с липкой, вязкой консистенцией не смещается, фиксирует каппу в нужном положении. Воздействие происходит в основном дома, меньше визитов к врачу. Можно носить днём или ночью. Две концентрации, три вкуса. Формула PF укрепляет эмаль, уменьшает чувствительность, предотвращает кариес. Упаковка: не менее 4 шприца по 1,2 мл. Гели имеют липкую, вязкую консистенцию, благодаря которой гель не вытекает из каппы подобно другим отбеливающим гелям. Калия нитрат и фторид снижают чувствительность, одновременно укрепляя эмаль и предотвращая кариес.2,3,4,5,6 Двадцатипроцентное содержание воды предотвращает дегидратацию и повторное потемнение. Университетское исследование показало, что гель сохраняет активность в течение 8–10 часов во время ночного отбеливания. |
| **2.80 Требования к товарам.** |
| Нить зубная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Зубная нить состоит из трех частей, переходящих одна в другую: 1-я часть - твердое волокно для введения под и между конструкциями; 2-я часть - широкое "губчатое" волокно для удаления налета и остатков пищи; 3-я часть – обычная нить для чистки межзубных промежутков и вдоль линии десен. Вощеная. Применяется для пациентов с коронками, мостовидными протезами, брекет – системами, имплантами, широкими межзубными промежутками. |
| **2.81 Требования к товарам.** |
| Препарат стоматологический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Препарат применяется: для снятиичувствительности дентина (шейки зуба, при препарировании полости и культи зуба); для прокладок пломб, в том числе из искусственных материалов; для профилактики рецидивов кариеса и вторичного кариеса после реставраций; для защиты пульпы и дентина при пломбировании полостей, покрытии зубов коронками; стимуляции образования вторичного дентина. Упаковка: жидкость №1 5 мл жидкости для первой обработки, жидкость №2 5 мл жидкости для второй обработки. В составе: препарат №1: фтористый силикатэксагидрата магния, сульфатпентагидрат меди II, фтористый натрий /в качестве стабилизатора/, дистиллированая вода; препарат №2: высокодисперсная гидроокись кальция, метилцеллюлоза, дистиллированная вода. Герметизация дентинных канальцев происходит в результате последовательного нанесения жидкостей для первого и второго туширования Препарат надежно защищает от всех агентов, особенно кислот, выделяющихся из цементов /в том числе из фосфатного цемента/ и оказывающих вредное воздействие на пульпу. Обладает долговременной, бактерицидной активностью. |
| **2.82 Требования к товарам.** |
| Препарат стоматологический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Эмаль-герметизирующий ликвид - для лечения гиперчувствительности шейки зуба, для профилактики кариеса. Упаковка (5г+5мл). |
| **2.83 Требования к товарам.** |
| Нить ретракционная размер  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Ретракционная нить без пропитки, размер 0, цвет фиолетовый. Изготовлена из 100 % хлопка, который связан в цепочку из тысячи крошечных петель. Длина нити не менее 244 см. |
| **2.84 Требования к товарам.** |
| Нить ретракционная размер  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Ретракционная нить без пропитки, размер 00. Изготовлена из 100 % хлопка, который связан в цепочку из тысячи крошечных петель.. Рекомендуется при препаровке и цементировке вениров, а также в других реставрационных операциях. Подходит для метод двойной паковки. Цвет нити желтый. Длина нити не менее 244 см. |
| **2.85 Требования к товарам.** |
| Нить ретракционная размер  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Ретракционная нить без пропитки, размер 000. Изготовлена из 100 % хлопка, который связан в цепочку из тысячи крошечных петель. Это делает нить легко пакуемой в десневой бороздке. Ультратонкая узелковая ретракционная нить используется для передних зубов, а также в случае двойной паковки. Может использоваться при фиксации вениров, а также в случае очень плотных или очень нежных тканей. Цвет нити черный. Специальная пластиковая упаковка с этикеткой черного цвета. Длина нити 244 см. |
| **2.86 Требования к товарам.** |
| Нить ретракционная размер  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Ретракционная нить без пропитки, размер 1. Изготовлена из 100 % хлопка, который связан в цепочку из тысячи крошечных петель. Используется в качестве защитной перед препаровкой передних зубов. Длина нити не менее 244 см. |
| **2.87 Требования к товарам.** |
| Нить ретракционная размер  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Ретракционная нить без пропитки, размер 2. Изготовлена из 100 % хлопка, который связан в цепочку из тысячи крошечных петель. Это делает нить легко пакуемой в десневой бороздке. Этот размер нити используется чаще других, если позволяют пространство и прочность тканей. Хорошо подходит в качестве верхней нити при методе двойной паковки. Чаще других применяется как защитная нить или нить-индикатор, если таковые подразумеваются избранной методикой работы. Цвет нити зеленый. Специальная пластиковая упаковка с этикеткой зеленого цвета. Длина нити не менее 244 см. |
| **2.88 Требования к товарам.** |
| Нить ретракционная размер  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Нить рекомендуется для областей, где десневые ткани достаточно толстые, и где требуется достаточное усилие. Также хорошо подходит в качестве верхней нити при методе двойной паковки. Упаковка: Длина нити в упаковке не менее 244 см, цвет должен быть красный. |
| **2.89 Требования к товарам.** |
| Прокладка стоматологическая (валики)  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Прокладки внутриротовые с внутренним слоем для быстрого впитывания слюны. Сохраняют рабочее поле сухим на время не менее 15 минут. Не допускают протекания даже если внутренний слой полностью пропитался слюной. Заднее покрытие защищает щеку от повреждения. Край прокладки сделан из мягкого неабразивного материала, не вызывающего дискомфорта. В упаковке не менее 50шт. Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.90 Требования к товарам.** |
| Порошок профилактический  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Профилактический порошок не менее 300гр. Предназначен для полировки и удаления зубного налета - необразивный, мелкодисперсный, для всех аппаратов. В основе - бикарбонат натрия. |
| **2.91 Требования к товарам.** |
| Инструмент машинный стоматологический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Машинный стоматологический инструмент. Рабочая скорость вращения инструмента: 100000-220000 об/мин. Максимальная скорость вращения 450000 об/мин. Стерилизация паром 134°C, 5 мин, в автоклаве 121°C, 20 мин, горячим воздухом 180°C 30 мин. Наличие цветовой кодировки. Упаковка не менее 5 шт. Потребность согласовывается на момент поставки. |
| **2.92 Требования к товарам.** |
| Спрей стоматологический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Средство смазочное для стоматологических наконечников и микромоторов. Смазка для наконечников емкостью не менее 500 мл, без насадок. |
| **2.93 Требования к товарам.** |
| Композит для пломбирования | Технические и функциональные характеристикитовара. | Светоотверждаемый композит для временного пломбирования. -временная изоляция полостей при длительном эндодонтическом лечении;-временная изоляция при микропротезировании;-временная герметизация винта абатмента импланта;-блокирование поднутрений перед  снятием оттиска;-фиксация полимерной матрицы в межзубных промежутках при реставрации.Экономит время (твердеет за 10-20 сек). Удобен в работе.Плотное краевое прилегание. Выдерживает жевательную нагрузку. Легко обрабатывается и полируется. Легко удаляется единой порцией, не требуя высверливания. Паста, шприц не менее 2,5 г (бесцветная или бирюзовая).  |
| **2.94 Требования к товарам.** |
| Средство медикаментозное  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол, представленный в виде гемостатических коллагеновых кубиков (1х1 см), пропитанных лекарственным раствором. Медикаментозное средство, предназначенное для лечения и профилактики альвеолита. При введении в зубную лунку (альвеолу) препарат быстро устраняет боль и способствует купированию воспалительного процесса. Он оказывает терапевтическое действие в течение нескольких часов, после чего начинает постепенно рассасываться. Характеризуется слабой локальной токсичностью и не приводит к изъязвлению слизистой оболочки. Используясь в качестве профилактического средства, способствует быстрому безболезненному заживлению раны, оставшейся после удаления зуба. Состав: трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент), масло оливковое, эвгенол, йодоформ, коллагеновая гемостатическая губка, Упаковка: 30 губок размером не менее 1х1 см, пропитанных лекарственным средством, баночка, картонная коробка. |
| **2.95 Требования к товарам.** |
| Средство медикаментозное  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол, представленный в виде гемостатических коллагеновых кубиков (1х1 см), пропитанных лекарственным раствором. Медикаментозное средство, предназначенное для лечения и профилактики альвеолита. При введении в зубную лунку (альвеолу) препарат быстро устраняет боль и способствует купированию воспалительного процесса. Он оказывает терапевтическое действие в течение нескольких часов, после чего начинает постепенно рассасываться. Характеризуется слабой локальной токсичностью и не приводит к изъязвлению слизистой оболочки. Используясь в качестве профилактического средства, способствует быстрому безболезненному заживлению раны, оставшейся после удаления зуба. Состав: трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент), масло оливковое, эвгенол, йодоформ, коллагеновая гемостатическая губка, Упаковка: 30 губок размером не менее 1х1 см, пропитанных лекарственным средством, баночка, картонная коробка. |
| **2.96 Требования к товарам.** |
| Паста  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Паста для изготовления повязок при сухой лунке или в качестве постэкстракционной повязки после сложного травматичного удаления зуба у пациентов, имеющих в анамнезе осложнения, связанные с сухой лункой. Должна обеспечивать гемостатический эффект при условии плотного компрессионного наложения и защищает от инфицирования (альвеолита) благодаря защитным свойствам. При внесении в лунку быстро прилипает к стенкам альвеолы благодаря волокнистой консистенции. Под действием движений языка повязка постепенно рассасывается, вмешательство врача не требуется и заживление раны происходит постепенно. Легко наносится, не требует специального наблюдения за процессом заживления. Без лидокаина, не менее 10 г. |
| **2.97 Требования к товарам.** |
| Материал стоматологический для замещения дефектов костных тканей  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Натуральный костнозамещающий материал, состоящий из минеральных компонентов бычьей кости. Гранулы имеют широкий круг показаний для применения в хирургической стоматологии, пародонтологии, имплантологии и челюстно-лицевой хирургии:•Заполнения лунки зуба после удаления с целью сохранения объема кости для последующей имплантации.• Операции вертикальной и горизонтальной аугментации: заполнение зазоров после фиксации блока и нанесение слоя гранул поверх блока с целью улучшения контура аугментата.• Одномоментная имплантации: заполнение зазоров после установки имплантата, в том числе при технике аугментации альвеолярного гребня методом расщепления•Операции синус-лифтинг.• Заполнение дигисценций и фенестраций кости в области имплантатов.•Заполнение дефектов кости после цистэктомииГранулы размера «L» – для операций синус-лифтинга и крупных костных дефектов.Однако окончательный выбор зависит от предпочтений и навыков клинициста. Упаковка: 0,5 гр, размер гранул 1,5 мм (L). |
| **2.98 Требования к товарам.** |
| Мембрана стоматологическая | Технические и функциональные характеристикитовара. | Мембрана предназначена для создания механического барьера, предупреждающего миграцию мягких тканей в костный дефект при хирургическом вмешательстве: имплантация при дефектах костной ткани;* восстановление врожденных и приобретенных
* дефектов костных и мягких тканей;
* синус-лифтинг;
* цистэктомия;
* пародонтиты (малоинвазивные методы лечения и
* реконструктивные операции);
* резекция верхушки корня;
* заполнение дефектов после удаления кист

Резорбируемая двухслойная мембрана представляет собой коллаген I типа (дерма), не содержит дополнительных сшивающих добавок. Мембрана имеет морфологию плотных ориентированных волокон для достижения механической прочности, иммуногенна, инертна, что приводит к отсутствию воспалительной реакции или выраженной реакции на инородное тело. Мембрана не антигенна, высоко биосовместима, предотвращает пролиферацию и миграцию эпителия, создавая оптимальные условия для направленной регенерации костной ткани. Структура коллагена позволяет надежно закрыть костный дефект. Материал полностью резорбируется без фиброзного перерождения. Доступный размер на выбор заказчика: 15 x 15 х 0,3 мм; 15 x 25 х 0,3 мм; 25 х 25 х 0,3 мм. |
| **2.99 Требования к товарам.** |
| Материалы для восстановления | Технические и функциональные характеристикитовара. | Материалы предназначены для восстановления структурной целостности костных дефектов и повышения остеогенного потенциала костной ткани в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: Представляют собой костную ткань КРС, очищенную методом химико-ферментативной обработки с сохранением гидроксиапатита биологического происхождения и пространственной архитектоники, что способствует фиксации биологически активных веществ на структурах биоматериала без снижения их биологической активности. Биоматериалы являются достаточно прочной, резорбируемой во времени матрицей (6-8 месяцев), со скоростью биорезорбции синхронизированной по времени с процессом образования новой ткани. Физиологическая резорбция протекает с образованием нетоксичных продуктов распада. Материалы являются идеальным остовом прорастания кровеносных сосудов и врастания клеток из костного ложа, т.к. обладают пористой структурой трабекулярной и диафизарной части трубчатых костей (микропоры, макропоры, гаверсовы каналы). Гидроксиапатит биологического происхождения способствует ангиогенезу, миграции и прикреплению к поверхности материала стромальных стволовых клеток костного мозга, их дифференцировке в остеобласты и репаративному остеогенезу. Материалы обладают остеогенными (остеокондуктивными и остеоиндуктивными) свойствами, содержат высокоочищенные сульфатированные гликозаминогликаны в пределах биологической нормы (не менее 800 мкг/см). Материалы обладают высокой биологической совместимостью с окружающими тканями, способствующей отсутствию иммунных реакций организма реципиента, а также сочетаются со всеми видами трансплантатов, имплантатов, эндофиксаторов. Упаковка: 0,5куб.смХ10шт. |
| **2.100 Требования к товарам.** |
| Боры хирургические | Технические и функциональные характеристикитовара. | Боры хирургические. Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.101 Требования к товарам.** |
| Материал стоматологический слепочный | Технические и функциональные характеристикитовара. | Материал стоматологический слепочный, база не менее 910 мл. Полисилоксан - эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру, базисная слепочная масса высокой вязкости. |
| **2.102 Требования к товарам.** |
| Активатор универсальный | Технические и функциональные характеристикитовара. | Универсальный активатор - составная часть стоматологических силиконовых слепочных масс. Полисилоксан-эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру. Применяется для масс как базового, так и для коррегирующего слоя. Цвет зеленый. Упаковка не менее 60 мл. |
| **2.103 Требования к товарам.** |
| Материал силиконовый оттискной | Технические и функциональные характеристикитовара. | Силиконовый оттискной материал для использования в стоматологии. Полисилоксановый, К-тип, силиконовый эластомер низкой вязкости. Для снятие оттисков методом двухслойного оттиска, снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска, снятие оттисков с использованием медного кольца, оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей. Коррегирующий слой. Упаковка не менее 140 мл. |
| **2.104 Требования к товарам.** |
| Цемент стеклоиономерный химического отверждения | Технические и функциональные характеристикитовара. | Стеклоиономерный цемент химического отверждения для постоянного цементирования коронок и мостов. Совместим с пульпой и мягкими тканями, риск послеоперационной гиперчувствительности минимален. Прекрасная адгезия, надежное краевое прилегание. Пролонгированное рабочее время, оптимальная консистенция замешанного материала, простота в работе. Маленький размер частиц. Удобная припасовка конструкции. Быстрое отверждение. Выраженная рентгеноконтрастность. Пролонгированное фторовыделение. Упаковка должна быть: 35 г порошка, 25 г (20 мл) жидкости, ложечка для порошка, блок для замешивания (№ 20). Срок годности: 3 года от даты производства.  |
| **2.105 Требования к товарам.** |
| Материал оттискной | Технические и функциональные характеристикитовара. | Слепочная масса рефил 300мл базовой массы, 60мл катализатор для автоматического замешивания в аппаратах 5:1. Подходит для одно- и двухэтапной техники снятия оттиска и для автоматического замешивания и дозирования в диспенсере. Упаковка: паста базовая не менее 300 мл, катализатор не менее 60 мл.•Качественно замешанная в аппарате масса очень высокой плотности в точной пропорции, с неизменным рабочим временем и скоростью затвердевания.•Удобное и аккуратное заполнение ложки непосредственно из аппарата.•Привычная консистенция, как у традиционных базовых масс ручного замешивания: легко распределяется по ложке и моделируется.•Возможность длительного хранения оттиска и повторной отливки модели.•Без вкуса и запаха. |
| **2.106 Требования к товарам.** |
| Материал оттискной | Технические и функциональные характеристикитовара. | Полиэфирный оттискный материал, состоит из базы не менее 300 мл и катализатора не менее 60мл. Снятие любых точных оттисков, например, при изготовлении следующих конструкций: коронки, мостовидные конструкции, вкладки и накладки, штифтовые культевые вкладки, виниры, полные съемные протезы, бюгельные протезы. Функциональные оттиски при аденти. Снятие оттисков с имплантатов. Рабочее время, включая замешивание: 2:45 мин. Время затвердевания в полости рта: 3:15 мин.  |
| **2.107 Требования к товарам.** |
| Материал композитный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Материал должен быть в картриджах различных оттенков (не менее 50 мл), имеет наконечники для смешивания (не более 16 шт.) Назначение: изготовление временных коронок, мостов, вкладок, накладок, виниров прямым способом. Показан для долгосрочного временного протезирования.•Не требует полирования и постбондинга•Уникальные прочностные характеристики•Высочайшая эстетика реставраций. Стойкий блеск и флюоресценция, идеально совпадающая с флюоресценцией натуральных зубов•Высокий уровень цветостабильности из-за сниженной толщины ингибированного слоя•Отличное краевое прилегание•Легко моделируется•Форма конструкции легко корректируется текучим композитом. 5 оттенков, идеально соответствующих цветам жидкотекучего композита Filtek Ultimate.•Безопасен для пациента и не вызывает дискомфорт. Не выделяет мономеров и не перегревает зубыЦвет согласовывается на момент поставки. |
| **2.108 Требования к товарам.** |
| Бумага артикуляционная  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Бумага артикуляционная формы подковы в раздаточном устройстве[.](https://axiomadent.ru/) Бумага имеет специальную толщину не менее 200 мкм и нарастающую интенсивность цвета, которая дает возможность отобразить жевательную силу разной интенсивности в виде цветных отображений с оттенками, которые зависят от величины нагрузки. При увеличении нагрузки оттенок становится более насыщенным. Бумага отображает точный профиль распределения жевательного давления и регистрирует имеющиеся завышения на контактных пунктах. Не менее 50 листов. |
| **2.109 Требования к товарам.** |
| Масса слепочная  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Слепочная масса предназначена для оттисков мостовидных протезов, коронок, вкладок. Материал для изготовления предварительных оттисков, производящийся на основе силиконов добавочного отверждения. Может применяться при работе в двухфазных техниках при мостовидном протезировании, изготовлении онлеев и инлеев. Препарат доступен в трех модификациях: Standart (легко дозируется, показывает прекрасное восстановление, легко извлекается из полости, прекрасная размерная стабильность), Fast (время полимеризации укорочено), Soft (уменьшена конечная твердость, прямое внесение в слепочную ложку, размерная стабильность). Паста смешивается в ручную, в течение не менее 30 секунд, до получения однородного цвета массы. Не допускается контакт с латексными перчатками. Допускается применение всех стандартных оттискных ложек. Готовый оттиск можно использовать для отливки модели через 30 минут после изъятия из полости рта пациента. Упаковка не менее 2\*262 мл. |
| **2.110 Требования к товарам.** |
| Материалы слепочные  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Материалы стоматологические слепочные (2 картриджа по 50 мл  + 12 зеленых смесите) А-силикон для регистрации прикуса с максимальной детализацией, центральная, выступающая и боковая межчелюстные регистрации.• Окончательная твердость (95 по Шору А).• Быстрота: 60’’ - время нахождения в полости рта.• Тиксотропия.• Фиолетового цвета.• Стабильность: изменение размера в течение суток равна -0.05%, что позволяет долго сохранять стабильность.Не подвержен деформации: не реагирует на случайные температурные изменения во время транспортировки. |
| **2.111 Требования к товарам.** |
| Цемент самоадгезивный универсальный композитный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Самоадгезивный композитный цемент последнего поколения выпускается в дозаторе для автоматического смешивания. Оттенок прозрачный (не менее 8,5г); стандартные смесительные насадки (10шт.); широкие смесительные насадки (5шт); наконечники для внутриканального введения (5шт).•Отсутствуют этапы протравливания и бондинга: упрощен процесс фиксации, минимизирован риск ошибок и возникновения постоперативной чувствительности•Оптимизированная адгезия к тканям зуба и всем видам материалов для изготовления конструкций, как у традиционных многошаговых композитных систем•Нулевая растворимость и низкий коэффициент расширения обеспечивает надежную фиксацию без нарушения краевого прилегания и долговечность реставрации из любых материалов•Возможность выбора оптимального оттенка и отличная светопроводимость.•Высокая цветостабильность для обеспечения естественной эстетики реставраций.•Двойной механизм отверждения.•Очень легкое и быстрое удаление излишков.•Улучшенные манипуляционные характеристики, оптимальная текучесть, более быстрое и легкое замешивание.•Точность и удобство дозирования в любых клинических ситуациях в системе для автоматического замешивания.Рекомендуемые области применения.•Постоянная фиксация:•Стекловолоконных штифтов и культевых штифтовых вкладок.•Цельнокерамических, композитных или металлических вкладок inlay/onlay.•Мостовидных конструкций с опорой на вкладки inlay/onlay протяженностью в 3 единицы и более.•Стекловолоконных штифтов и культевых штифтовых вкладок.•Цельнокерамических, композитных и металлических вкладок, накладок. |
| **2.112 Требования к товарам.** |
| Материал стоматологический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Высокоточный пластичный базовый материал с высокой конечной твёрдостью для изготовления предварительного слепка в технике «двойного оттиска». Упаковка: не менее 600 мл (2х300 мл). |
| **2.113 Требования к товарам.** |
| Материал стоматологический коррегирующий  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Супергидрофильный коррегирующий материал. Упаковка не менее 3 картриджа\*50 мл. + 18 смесителя + 10 канюль. Хорошо текучий коррегирующий материал с ярко выраженными гидрофильными свойствами. Оптимальная тиксотропность материала предотвращает его стекание с препарируемой области. Может быть использован во всех оттискных методиках, благодаря своим оптимальным характеристикам-высочайшая точность, идеальные свойства текучести и тиксотропность. Цвет должен быть фиолетовый. |
| **2.114 Требования к товарам.** |
| Материал стоматологическийдля протезирования | Технические и функциональные характеристикитовара. | Материал для полного съемного протезирования. Упаковка не менее 300 г (2\*150 г) и 10 мл адгезив, аппликационный шприц. Специальный, очень пластичный материал для формирования функциональных краев протеза. Благодаря своей высокой пластичности позволяет получать идеальные оттиски с мягких тканей полости рта (оттиск клапанной зоны), но, несмотря на это, полностью исключена текучесть, поэтому материал идеально фиксируется на крае индивидуальной ложки. Для дополнительной фиксации используют адгезив. Цвет должен быть оливковый. Твердость по Shore A: 60/тип 1.Линейная усадка: макс.0,1%Вязкость: очень высокая/тип 0.Время смешивания: 30 сек.Время обработки (включая смешивание): 2:30-2:40 мин.Время затвердивания не более 3:00 мин. |
| **2.115 Требования к товарам.** |
| Воск базисный | Технические и функциональные характеристикитовара. | Воск предназначен для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов, формования оттискных индивидуальных ложек, ложек-базисов, а также их частей. Полупрозрачные пластинки воска без внутренних напряжений в размягченном состоянии легко соединяются друг с другом, не прилипая к пальцам. Воск легко формуется в разогретом состоянии и обрабатывается при комнатной температуре острым инструментом. После слабого нагрева над пламенем восковые пластинки имеют гладкую поверхность. При изготовлении протеза воск легко без остатка удаляется кипящей водой из гипсовых форм, не оставляет следов на фарфоровых и пластмассовых зубах и не окрашивает пластмассу протеза. Воск имеет незначительное термическое линейное расширение. Воск базисный не вызывает раздражения тканей полости рта. Упаковка не менее 500 г. Мягкий или твердый (согласовывается на момент поставки). |
| **2.116 Требования к товарам.** |
| Полиры для обработки пломб | Технические и функциональные характеристикитовара. | Головки эластичные предназначены для предварительной и окончательной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, амальгамы, стеклоиономерных цементов, а так же ортопедических конструкций из пластмассы, керамики и т.д. В основе должен быть натуральный и синтетический каучук. Наполнитель – оксид алюминия. Скорость обработки до 12 тыс. об/мин. Размер согласовывается на момент поставки. |
| **2.117 Требования к товарам.** |
| Материал стоматологический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Самоотверждаемый материал для временных коронок и мостов в безопасных картриджах. Упаковка: не менее 75 г, канюли. Преимущества:•Простое и быстрое применение.•Время наложения менее одной минуты.•Простое придание формы и полировка.•Bыпускается 8 расцветок для естественного эстетического эффекта.•Долгосрочные временные протезы.•Высокая стабильность формы и цвета.•Очень экономичен.Цвет согласовывается на момент поставки. |
| **2.118 Требования к товарам.** |
| Инструмент стоматологический машинный | Технические и функциональные характеристикитовара. | Каналорасширитель машинный из NiTi-сплава. Конусность 02,04,06 (согласовывается на момент поставки). Длина согласовывается на момент поставки. Упаковка не менее 6 шт. Размер исходя из потребностей на момент поставки. Являются безопасными благодаря нережущим радиальным плоским кромкам и U-образной форме в поперечном сечении. Множественная конусность позволяет успешно проходить корневой канал на всю длину, используя технику crown-down. Используется с угловыми наконечниками. Повышенная гибкость финишных файлов позволяет «мягко» сформировать корневой канал, особенно в апикальной трети. Идеален в работе с эндомоторами. Ручка с цветокодировкой (для выбора очередности применения). |
| **3. Требования к результатам:** Товар должен быть поставлен в установленный срок и соответствовать предъявляемым требованиям в документации и договоре. |
| **4. Место, условия и сроки.** |
| Место поставки товаров. | По одному из следующих адресов:1) г. Москва, ул. Часовая, д. 20; 2) г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84. |
| Условия поставки товаров.  | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами.  |
| Сроки поставки.Гарантийный срок.  | В течение срока действия Договора поставку Товара по заявкам Покупателя: при условии наличия Товара на складе - в сроки не позднее 5 (пяти) суток с момента получения заявки Покупателя, при отсутствии - в сроки не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя.Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70% от установленного производителем. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента поставки Товара и подписания сторонами товарных накладных (формы ТОРГ-12), товарно-транспортных документов о поставке товара) в полном объеме и получения счета на оплату. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** |
| Весь товар должен иметь регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии, Сертификат качества на весь товар и на каждую партию поставляемого товара (при необходимости), паспорт завода-изготовителя (другие разрешительные документы). |

Приложение № 3

к Документации о проведении

запроса котировок

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**поставки медицинских изделий**

г. Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года

 Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина» **(**ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице ДиректораКалинина Михаила Рудольфовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем.

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю по его заявкам в сроки, указанные в п. 1.2 Договора, медицинские изделия, наименование, ассортимент, количество, цена и общая стоимость которых, согласованы Сторонами в спецификации, являющейся Приложением № 1 к Договору и его неотъемлемой частью (далее Товар), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар на условиях Договора.

1.2. Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Договора до окончания срока его действия, установленного п. 14.1. Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая праздничные дни) с 9.00 до 16.00. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (пяти) суток с момента получения Поставщиком заявки Покупателя при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии товара, указанного в заявке Заказчика.

Под рабочими днями при исполнении Договора сторонами понимаются дни недели с понедельника по пятницу, исключая приходящиеся на эти дни недели выходные и праздничные дни, установленные или перенесенные в соответствии со статьей 112 Трудового кодекса РФ.

1.3. Поставщик осуществляет поставку Товара по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84.

1.4. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар находится у него в собственности на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом.

**2. Цена Договора и порядок оплаты**

2.1. Общая стоимость Товара по Договору с учетом стоимости комплектующих частей по всем единицам Товара, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора, составляет — \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп., в том числе НДС \_\_\_% (при наличии)...

Цена на Товар указывается в рублях, с учетом НДС.

2.2. Оплата партии Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента поставки партии Товара в полном объеме, подписания сторонами товарных накладных (формы ТОРГ-12), товарно-транспортных документов о поставке товара) на партию товара и получения счета на оплату.

2.3. В цену Товара включается: стоимость Товара, расходы на перевозку, доставку по адресу Покупателя, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей, связанных с исполнением обязательств выполнением в соответствии с Договором.

2.4. Обязанность Покупателя по оплате стоимости Товара считается выполненной с момента списания соответствующих сумм денежных средств с банковского счета Покупателя.

**3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. По запросу Покупателя или в согласованном с ним порядке предоставлять Покупателю информацию, касающуюся характеристик имеющегося у Поставщика Товара.

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

3.1.3. Предоставить на Товар документацию, указанную в пункте 4.7 Договора.

3.1.4. За свой счет произвести замену и/или доставку Товара в порядке и сроки, указанные в пункте 7.4. Договора, в случае, если недопоставка и/или поставка Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара произошла по вине Поставщика.

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

3.1.6. Передавать Товар только представителям Покупателя, имеющим соответствующие доверенности на получение Товара, выданные Покупателем.

3.1.7. 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. В случае неисполнения данной обязанности Покупатель вправе расторгнуть договор в порядке аналогичном указанному в пункте 10.4.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Предоставить Поставщику годовую доверенность на получение Товара с указанием всех работников, имеющих право принимать товарно-материальные ценности. В случае однократной невозможности получения Товара лицом, указанным в годовой доверенности, Покупатель должен предоставить Поставщику разовую доверенность на их получение, выписанную на лицо, принимающее Товар.

3.2.2. Предоставлять Поставщику заявки на поставку партии товара в электронном виде согласно пункту 4.1 Договора. При составлении заявок обязательна ссылка на номер Договора.

3.2.3. Своевременно оплачивать поставленный Товар в соответствии со счетами Поставщика согласно условиям пункта 2.2 Договора.

3.2.4. Направлять Поставщику по одному экземпляру (оригиналы) товарной накладной (формы ТОРГ-12), подписанной обеими Сторонами, и счёта-фактуры не позднее 3 (трех) дней с даты их подписания.

3.2.5. Направить Поставщику претензию в письменной форме в случае наличия претензий по количеству и/или качеству поставленного Товара согласно пунктам 7.2. и 7.3. Договора.

3.2.6. В случае наличия у Покупателя претензий по качеству обеспечить надлежащее хранение бракованного Товара и/или Товара ненадлежащего качества до его возврата Поставщику.

3.3. Стороны вправе увеличить объем поставляемого товара путем подписания соответствующего дополнительного соглашения к договору при условии неизменности стоимости единицы товара.

3.4. Покупатель вправе

3.4.1. Расторгнуть настоящий Договор или отказаться от Товара частично, в том числе в случае несвоевременной поставки Товара или поставки некачественного Товара, который нельзя использовать по назначению. Об отказе (частичном отказе) от поставки Товара по Договору Покупатель направляет письменное уведомление в порядке, установленном Договором.

3.4.2. Уменьшить количество поставляемого по договору товара (без изменения цены единицы товара). Об изменении количества поставляемого товара Покупатель уведомляет Поставщика письменно.

3.4.3. Задержать оплату в случае не предоставления Поставщиком оригиналов товарной накладной (ТОРГ-12) на поставленный Товар, с предоставлением 1-го экземпляра счета-фактуры. В указанных случаях сроки совершения платежей переносятся соразмерно сроку неисполнения Поставщиком обязательств по предоставлению документов.

**4. Условия поставки**

 4.1. Поставка партии Товара осуществляется Поставщиком по заявке Покупателя направляемой Поставщику следующим образом:

Наименование, ассортимент, количество, поставляемого Товара согласовываются Сторонами, отдельно для каждой партии.

Покупатель направляет Поставщику заявки на поставку партии товара в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», на основании полученных заявок Покупателя Поставщик осуществляет поставку товаров в количестве, указанном в заявке Покупателя, в соответствии с условиями договора

В случае невозможности использования АСЗ «Электронный ордер» Покупатель направляет Поставщику заявку на поставку партии товара по электронной почте, указанной в реквизитах Поставщика (Раздел 15).

4.2. Поставщик путем направления сообщения Покупателю по факсу или по электронной почте, указанным в реквизитах Покупателя согласно разделу 15 Договора, немедленно после получения заявки предоставляет подтверждение получения заявки и не менее чем за 12 часов до даты поставки партии товара (в пределах сроков, указанных в п. 1.2. Договора) сообщает следующие сведения:

номер Договора;

номер товарной накладной;

дату отгрузки;

адрес поставки.

4.3. При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю копии необходимых документов, указанных в пункте 4.7. Договора, на каждый вид Товара.

4.4. Обязательства Поставщика по поставке считаются выполненными с момента получения Товара Покупателем и подписания товарной накладной (формы ТОРГ-12).

4.5. В случае организации Поставщиком доставки с привлечением транспортной компании, обязательства Поставщика по поставке Товара Покупателю считаются выполненными при отгрузке автотранспортом – с даты передачи Товара Поставщиком (грузоотправителем) Покупателю, указанной в товарно-транспортной (транспортной) накладной.

4.6. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания Покупателем товарной накладной (формы ТОРГ-12), при поставке автомобильным транспортом – с даты передачи Товара Поставщиком (грузоотправителем) Покупателю, указанной в товарно-транспортной (транспортной) накладной.

4.7. При поставке Товара Поставщик обязуется передать Покупателю вместе с Товаром следующие документы:

- счет-фактура – оригинал, 1 (один) экземпляр (не предусмотрено при УСН);

- товарная накладная (формы ТОРГ-12) - оригиналы в 2 (Двух) экземплярах (один экземпляр после подписания Покупателем возвращается Поставщику);

- сопроводительный документ (Реестр), содержащий реквизиты регистрационных удостоверений, деклараций соответствия, сертификатов качества на весь Товар (копия любого их указанных документов предоставляется Поставщиком по запросу Покупателя);

- инструкцию на русском языке

- паспорт завода-изготовителя;

- иные разрешительные документы;

- уведомление УСН (при наличии);

4.8. В сопроводительных документах на Товар Поставщик указывает номер Договора.

**5. Качество и гарантии**

5.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям ГОСТов и другим установленным законом требованиям, предъявляемых к данным видам товара.

5.2. Поставщик гарантирует, что:

- поставляемый по 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 Договора;

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

- качество и комплектность Товара обеспечивают соответствие требованиям ГОСТов и другим установленным нормативным требованиям, предъявляемым к товару данного вида в течение всего остаточного срока годности поставляемого товара, полностью отвечают условиям Договора, техническим условиям на соответствующий вид Товара;

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

5.3. Гарантийный срок, в течение которого Покупатель вправе предъявить требования к качеству и соответствию условиям Договора для Товара, составляет 30 (тридцать) дней с даты подписания Получателем товарной накладной формы ТОРГ-12.

5.4. Если Товар окажется ненадлежащего качества или не будет соответствовать условиям Договора, не достигнет обусловленных технических характеристик, либо утратит их, Поставщик обязан за свой счет по выбору Покупателя устранить недостатки или заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества, который должен быть поставлен без промедления на условиях, предусмотренных 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 Покупателя, то Поставщик обязан незамедлительно возместить возникшие у Покупателя в связи с этим расходы.

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

5.6. Поставщик обязуется обеспечить поставку Товара с остаточным сроком годности на момент доставки Заказчику поставляемого товара не менее 70% от срока, установленного производителем.

**6. Упаковка и маркировка**

6.1. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке соответствующей характеру данного Товара и гарантирующей его полную сохранность от повреждений при отгрузке, транспортировке и хранении. Поставляемый Товар должен быть упакован и маркирован на русском языке в соответствии с требованиями ГОСТов, иными нормативными правовыми актами и условиями Договора.

6.2. Упаковка Товара должна обеспечивать полную сохранность груза от всякого рода повреждений при перевозке всеми видами крытого транспорта с учетом нескольких перегрузок в пути, а также хранение в соответствии с условиями, предусмотренными ГОСТ.

6.3. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за повреждение груза вследствие ненадлежащей упаковки или транспортировки.

 6.4. Места, требующие специального обращения, имеют следующую маркировку:

«верх!», «осторожно!», «не кантовать!»

 6.5. Распаковка Товара, поставляемого по Договору, осуществляется на территории Покупателя.

**7. Приёмка товара**

 7.1. Приёмка Товара производится Покупателем согласно адресам, указанным в заявке Покупателя или в соответствии с п. 1.3. Договора, по количеству мест и качеству упаковки. Факт произведённой приёмки по количеству мест и качеству упаковки подтверждается фактом подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

 7.2. Приемка Товара по количеству мест осуществляется Покупателем в момент приемки Товара.

 7.3. Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется Покупателем в течение 3-х рабочих дней с момента получения Товара. В случае обнаружения при приемке Товара недовложения, заводского брака (дефект, обнаруженный при визуальном осмотре Товара), а также несоответствия количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным Договором, Покупатель обязан приостановить приемку Товара, не соответствующего требованиям Договора, и немедленно уведомить об этом Поставщика по телефонной связи, а также в письменной форме. Поставщик обязан в течение согласованного обеими Сторонами срока, но не более срока, указанного в п. 7.4. Договора, произвести замену поставленного Товара, не соответствующего по количеству, комплектности, объему и качеству, установленному в Договоре на Товар, соответствующий условиям заключенного Договора.

 Поставщик направляет к Покупателю своего представителя для составления соответствующего акта в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения претензии Покупателя. В случае неявки представителя Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения претензии Покупатель вправе самостоятельно составить и подписать соответствующий акт.

 7.4. Поставщик обязуется допоставить недостающий Товар и/или произвести замену Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания акта при условии надлежащего режима хранения Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара на складе Покупателя.

7.5. Покупателем могут быть заявлены претензии:

по количеству Товара – в течение 10 (десяти) рабочих со дня подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12;

по качеству – в течение срока, указанного в п. 5.3. Договора, при условии соблюдения надлежащего режима хранения Товара.

**8. Ответственность Сторон**

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

8.2. Начисление и уплата любых пеней, штрафов и процентов, предусмотренных Договором, производится только по письменному требованию соответствующей стороны.

8.3. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,1 % от стоимости не поставленного в срок Товара за каждый день просрочки.

8.4. При просрочке поставки Товара более 30 (тридцати) календарных дней по вине Поставщика Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора полностью или частично без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных отказом Покупателя.

8.5. В случае не устранения выявленных недостатков (неисправностей, некомплектности) Товара в течение 5 (пяти) суток с даты получения от Покупателя уведомления об устранении недостатков (неисправностей, некомплектности) Товара, Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере 0,1% от стоимости Товара, поставленного с недостатками (неисправностями, некомплектного), за каждый день просрочки.

8.6. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Покупателятоварной накладной формы (ТОРГ-12) Поставщик за свой счет обязуется устранить все недостатки Товара в течение 5 (пяти) суток с даты поставки Товара. Покупатель 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, Покупатель вправе в одностороннем порядке соразмерно уменьшить цену Товара или удержать с Поставщика сумму своих расходов на устранение недостатков Товара из суммы, подлежащей оплате Поставщику.

8.7. В случае поставки некомплектного Товара Покупатель вправе по своему выбору в одностороннем порядке уменьшить цену Товара на цену не поставленных в срок комплектующих или потребовать от Поставщика в 5-(пяти) суток доукомплектовать Товар. При этом не поставленные комплектующие, а равно любые документы, подлежащие передаче в соответствии с условиями настоящего Договора и не переданные Покупателю, считаются не поставленными в срок.

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

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

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

 **9. Обстоятельства непреодолимой силы**

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

9.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным 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 не позднее чем в пятидневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору, в противном случае Сторона теряет право в дальнейшем ссылаться на эти обстоятельства.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трёх) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке установленном пунктом 12.3 Договора.

9.5. В случае расторжения Договора Стороны обязуются произвести взаиморасчеты в течение 15 (пятнадцати) банковских дней со дня его расторжения.

**10. Антикоррупционная оговорка**

10.1. При исполнении своих обязательств по 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, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие- либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а так же иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

10.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1 Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1. Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких- либо положений пункта 10.1 настоящего Договора: Тел. / факс: 8 (499) 181-24-52, e-mail: ckb2semashko@mail.ru

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 10.1 Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 10.1 Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах рассмотрения в течение 3 рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

10.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 10.1 настоящего раздела с соблюдением принципов конфиденциальности и 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 факте нарушений.

10.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 10.1 настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 10.2 настоящего раздела, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**11. Разрешение споров**

11.1. Все споры, возникающие при исполнении Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

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

11.3. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд г. Москвы.

**12. Изменение, дополнение и расторжение Договора**

12.1. В Договор Сторонами могут быть внесены дополнения и изменения, которые оформляются дополнительными соглашениями к Договору за исключением случаев предусмотренных договором.

Покупатель вправе в одностороннем порядке уменьшить количество поставляемого товара путем направления Поставщику соответствующего письменного уведомления. В связи с реализацией данного права Покупателя Поставщик не вправе предъявлять к Покупателю требования об уплате штрафов, неустоек, возмещения убытков.

Увеличение количества поставляемого товара осуществляется при условии сохранения согласованной договором цены за единицу товара по инициативе Покупателя путем подписания сторонами дополнительного соглашения.

Изменение места поставки (в пределах г. Москвы) допускается на основании письменного уведомления Покупателя в адрес Поставщика.

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

12.3. Сторона, решившая расторгнуть Договор, должна направить письменное уведомление о расторжении Договора не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения Договора. Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении Договора.

12.4. Датой уведомления о расторжении 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 Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 14.4. Договора, почтовому адресу (при направлении извещения заказной почтой).

1. **Налоговая оговорка**

13.1 Поставщик гарантирует, что: зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

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

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

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

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

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

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

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные заказчику (Покупателю) – *данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС;*

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

13.2. Если Поставщик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 13.1 настоящего раздела, и это повлечет:

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

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

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

**14. Прочие условия**

14.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует в течение одного года. Истечение срока или прекращение действия Договора не затрагивает и не прекращает обязательства Сторон, связанных с расчетами и неисполненных к моменту истечения срока или прекращения действия Договора.

 14.2. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность во всем, что связано с выполнением обязательств по Договору, и после прекращения срока действия Договора.

14.3. Поставщик вправе полностью или частично уступать свои права по Договору третьим лицам при согласии Покупателя.

14.4. 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.

14.5. Все прочие приложения, изменения и дополнения к Договору являются его неотъемлемыми частями и действительны, если составлены в письменном виде, подписаны уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатями Сторон.

14.6. Все вопросы, не предусмотренные Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

14.7. После подписания Договора все предыдущие переговоры и переписка, предшествующие ему, становятся недействительными.

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

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

К настоящему договору прилагается Приложение №1 Спецификация.

**15. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:** | **Поставщик:** |
| ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» |  |
|  129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2ИНН 7716511464 КПП 771601001ОГРН 1047796593525Р/с 40703810700430000007Банк ВТБ (ПАО) г. МоскваК/с 30101810700000000187 БИК 044525187, ОКПО 01107757 ОКТМО 45360000Телефон/факс: 8 (499) 181-24-52 Эл. почта: ckb2semashko@mail.ru |  |
| Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Р. КалининМП  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МП |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

 № \_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина» **(**ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице ДиректораКалинина Михаила Рудольфовича, действующего на основании Устава, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании Договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ договорились о том, что Поставщик поставит Покупателю следующие медицинские изделия на условиях Договора и настоящей Спецификации:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, Производитель, REF** | **Ед. изм.** | **Кол-во (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС, руб.** | **Цена за единицу с учетом НДС, руб.** | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |  |  |  |
| ***в т.ч. НДС \_\_\_\_%*** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:** | **Поставщик:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.Р. Калинин / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / |

*Приложение №1 формируется в соответствии с Техническим заданием (дополняется перечнем товаров и их количеством по каждой позиции, требованиями к товару, изложенными в приложении №2 к Документации о проведении запроса котировок), ценовое предложение заполняется в соответствии с предложением участника запроса котировок, с которым заключается договор.*

*2Если товар облагается налогом на добавленную стоимость, указывается ставка в процентах. Если товар не облагается налогом на добавленную стоимость, указать причину освобождения от налогообложения.*

Приложение № 4

к Документации о проведении

запроса котировок

Порядок оформления конверта с заявкой на участие в запросе котировок, подаваемой на бумажном носителе

|  |
| --- |
|   |
|  **НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО: \_\_ ч. \_\_ мин. «\_\_» \_\_\_\_\_\_2020 г. время московское*[[2]](#footnote-2)*** |
|  |
| **Заявка на участие в запросе котировок №20156000222** |
| **на право заключения договора на поставку** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **для нужд** ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» |
|  |
|  |
| Куда: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Участник запроса котировок | Наименование: |
| Адрес: |
| ИНН |

1. *Если товар облагается налогом на добавленную стоимость, указывается ставка в процентах. Если товар не облагается налогом на добавленную стоимость, указать причину освобождения от налогообложения.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Указывается дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок, установленные заказчиком в Извещении*  [↑](#footnote-ref-2)