

Договор подписан посредством ЭЦП
Номер договора: 101267
Дата подписания: 07.04.2017 05:25:48
Место подписания: ЭТП ОТС.RU
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31704878922

ДОГОВОР № 101267
поставки расходных материалов для стоматологии

г. Ангарск

«__»_____ 2017г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице Генерального директора Осиповой Ольги Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Ангарская городская больница № 1", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Кривовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Предметом настоящего Договора является поставка расходных материалов для стоматологии (именуемых в дальнейшем Товар) для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1» согласно Таблице цен, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).
- 1.2. Поставщик обязуется поставить Товар в соответствии с условиями настоящего Договора, Заказчик обязуется принять Товар и оплатить его на условиях, предусмотренных настоящим Договором.
- 1.3. Место поставки Товара: местонахождение Заказчика, г. Ангарск, ул. Горького, д.24.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Поставщик обязуется:

- 2.1.1. Поставить Товар в полном соответствии с заявкой Заказчика и в сроки согласно п. 3.2. настоящего Договора.
- 2.1.2. Организовать своевременное получение заявки Заказчика. Организовать разгрузку Товара до места хранения.
- 2.1.3. При поставке Товара предоставить Заказчику все необходимые товарно-транспортные документы (счет, счета-фактуры, накладные), документы, указанные в п.5.4. настоящего Договора, а также доверенность на совершение всех действий, связанных с данным товарооборотом, в случае исполнения обязательств по настоящему Договору представителем Поставщика.
- 2.1.4. Предоставлять по первому требованию Заказчика необходимую информацию, связанную с движением Товара, а также другими обязательствами, связанными с выполнением условий настоящего Договора.
- 2.1.5. В случае поставки некачественного Товара, заменить поставленный Товар на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента получения от Заказчика требования о замене некачественного Товара.
- 2.1.6. В случае недопоставки указанного в заявке Заказчика количества Товара, допоставить Товар в течение 24 часов с момента получения от Заказчика требования о допоставке Товара.
- 2.1.7. Соблюдать условия транспортировки и упаковки Товара. Товар должен быть расфасован и упакован таким способом, который обеспечит сохранение качества и безопасность при его хранении, перевозке и реализации.

2.2. Заказчик обязуется:

- 2.2.1. Принять от Поставщика Товар и заключить по результатам приемки двусторонний Акт приема-передачи товара.

- 2.2.2. Предоставлять Поставщику заявку на Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 2.2.3. Осуществить оплату поставленного Поставщиком Товара в порядке, размере и в сроки, указанные в настоящем Договоре.
- 2.3. **Заказчик вправе:**
 - 2.3.1. В случае поставки некачественного Товара потребовать от Поставщика заменить некачественный Товар на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента предъявления требования о замене некачественного Товара.
 - 2.3.2. В случае недопоставки указанного в заявке Заказчика количества Товара потребовать от Поставщика допоставить Товар в течение 24 часов с момента предъявления требования о допоставке Товара.
 - 2.3.3. Отказаться от оплаты некачественного Товара, а если такой Товар оплачен, потребовать возврата уплаченных сумм впредь до замены Товара на Товар надлежащего качества.
 - 2.3.4. По согласованию с Поставщиком снизить цену настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором количества Товара и иных условий исполнения настоящего Договора.
 - 2.3.5. В ходе исполнения Договора предусмотренное количество Товара может быть изменено при изменении потребности в Товаре.
 - 2.3.6. По согласованию с Поставщиком продлить срок поставки Товара.

3. СРОКИ, ПОРЯДОК, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА

- 3.1. Заказчик определяет необходимый ему ассортимент, количество Товара и формирует заявку, оформленную в письменном виде. Заявка составляется и передаётся Поставщику по факсимильной связи (с последующей передачей оригинала) не менее чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки Товара.
- 3.2. Поставщик обязан поставить Товар в полном объеме согласно заявке Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения заявки. Поставщик предварительно уведомляет Заказчика о дате поставки не менее чем за 2 (два) рабочих дня.
- 3.3. Поставщик обязан организовать отгрузку, транспортировку и разгрузку товара с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность качества товара, его свойств и характеристик, безопасность товара и исключения возможности загрязнения, повреждения и порчи товара.
- 3.4. Отгрузка товара должна производиться силами и средствами Поставщика. Транспортировка товара должна осуществляться Поставщиком видами транспорта, на котором законодательством РФ разрешена транспортировка данного вида товара. Разгрузка товара в месте поставки должна производиться силами Поставщика в присутствии представителя Заказчика.
- 3.5. Поставщик обязан обеспечить упаковку товара, отвечающую требованиям законодательства РФ, способную предотвратить его повреждение и порчу во время перевозки к Заказчику, погрузочно-разгрузочных работ, и согласно свойствам товара, указанным в эксплуатационной документации.
- 3.6. Упаковка товара должна отвечать требованиям ГОСТ, ТУ, обеспечивать целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта, с указанием срока годности. На упаковке должны быть сведения о товаре на русском языке согласно ст.38 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ», Постановления правительства РФ № 1037 от 15.08.1997 г «О мерах по обеспечению наличия на ввозимых на территорию РФ непродовольственных товарах информации на русском языке».
- 3.7. При получении Товара представитель Заказчика в присутствии представителя Поставщика должен произвести приемку Товара по качеству и количеству, указанному в заявке Заказчика, товарно-сопроводительных документах и документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, указанных в п. 5.4. настоящего Договора.
- 3.8. Приемка Товара оформляется двусторонним Актом приема-передачи товара, составляемым в момент передачи Товара, подписываемым представителями Поставщика и Заказчика, в

котором фиксируется соответствие поставленного Товара заявке Заказчика и условиям настоящего Договора.

- 3.9. Акт приема-передачи товара составляется в письменном виде в двух экземплярах: один остается у Поставщика, другой предоставляется Поставщиком вместе со счетом, счетом-фактурой Заказчику. Поставщик указывает в счете-фактуре номер настоящего Договора.
- 3.10. Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами Акта приема-передачи товара с соблюдением п.п. 3.8., 3.9. настоящего Договора. Переход права собственности на Товар происходит в момент подписания представителями Заказчика и Поставщика Акта приема-передачи товара.
- 3.11. В случае обнаружения несоответствия качества, количества, упаковки, маркировки поставленного Товара данным заявки, товарно-сопроводительных документов, показателям, указанным в документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, требованиям государственных стандартов или условиям настоящего Договора Заказчик приостанавливает дальнейшую приемку Товара с указанием причин отказа от приемки Товара в Акте выявленных при приемке дефектов.
- 3.12. В случае отказа Заказчика от приемки Товара в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями правовых актов, Заказчик:
- предъявляет Поставщику требование о допоставке Товара в течение 24 часов с момента получения указанного требования Заказчика в случае недопоставки Поставщиком количества Товара, указанного в заявке Заказчика;
 - предъявляет Поставщику требование о замене Товара на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента получения указанного требования Заказчика в случае поставки некачественного Товара.
- 3.13. Заказчик обеспечивает сохранность (ответственное хранение) Товара ненадлежащего качества или недопоставленного Товара в условиях, предотвращающих ухудшение его качества и смешение с другой однородной продукцией. Если Поставщик в течение трех дней с момента получения Акта выявленных при приемке дефектов не вывезет переданный Товар, либо не распорядится переданным Товаром, Заказчик вправе возвратить данный Товар Поставщику. Поставщик возмещает расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и его возвратом Поставщику.
- 3.14. Срок поставки Товара с момента заключения договора по 31 декабря 2017 года по заявкам Заказчика.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА, ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ

- 4.1. Товар поставляется Поставщиком Заказчику по цене, указанной в Таблице цен, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).
- 4.2. Цена настоящего Договора составляет: **108 277 (сто восемь тысяч двести семьдесят семь) рублей 24 копейки, включая НДС.**
- 4.3. Цена Договора включает в себя все расходы на поставку, перевозку, страхование Товара, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.
- 4.4. Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании Акта приема-передачи товара, счета, счета-фактуры, выставленных Поставщиком в соответствии с условиями настоящего Договора, в течение 35 (тридцати пяти) календарных дней с момента подписания Акта приема-передачи товара.
- 4.5. Финансирование по настоящему Договору производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, из средств:
- Фонда обязательного медицинского страхования (ОМС);
 - От приносящей доход деятельности.

5. КАЧЕСТВО ТОВАРА

5.1. По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего Договора. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации. Показатели требований, условных обозначений, терминологии,

касающихся технологических и функциональных характеристик товара должны соответствовать ГОСТ Р 51088-2013 «Медицинские изделия для диагностики in vitro. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации».

5.2. Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям законодательства в части наличия на упаковке информации на русском языке (постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.1997 г № 1037 «О мерах по обеспечению наличия на ввозимых на территорию Российской Федерации непродовольственных товаров информации на русском языке». На каждой упаковке или этикетке Товара импортного производства должна содержаться следующая информация на русском языке: наименование товара, страна производитель, номер регистрационного удостоверения. В каждую упаковку Товара должна быть вложена инструкция пользователя на русском языке.

5.3. Информация должна быть изложена в технической (эксплуатационной) документации, прилагаемой к Товару, листках - вкладышах к каждой единице товара или иным способом.

5.4. На момент поставки товара поставщик должен представить документы (заверенные копии), подтверждающие соответствие товара, являющегося предметом договора, требованиям действующего законодательства Российской Федерации:

- регистрационное удостоверение, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30.10.2006 №735 «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения»;

- декларацию о соответствии/сертификат соответствия ГОСТ Р на каждое наименование поставляемого товара – по одному экземпляру, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- товарные накладные;

- счета-фактуры;

5.5. На момент поставки остаточный срок годности Товара должен быть не менее 80%. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене в соответствии с п. 2.1.5. настоящего Договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору виновная Сторона несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.
- 6.2. Стороны не несут ответственности, предусмотренной действующим законодательством РФ и настоящим Договором, если надлежащее исполнение условий Договора оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).
- 6.3. Обстоятельствами непреодолимой силы являются стихийные бедствия, военные действия, иные обстоятельства, не зависящие от воли Сторон, если такие обстоятельства непосредственно влияют на исполнение обязательств по настоящему Договору и если они возникли после подписания настоящего Договора, либо Стороны не знали и не могли знать об их существовании на момент подписания настоящего Договора.
- 6.4. За нарушение срока исполнения требований Заказчика о замене некачественного Товара и/или о допоставке Товара, предусмотренных п.п. 2.1.5., 2.1.6. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от стоимости некачественного и/или недоставленного Товара.
- 6.5. За нарушение прочих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от цены Договора.
- 6.6. Удержание штрафов, предусмотренных в п.п. 6.4., 6.5. настоящего Договора, производится Заказчиком путем уменьшения стоимости поставленного Товара при подписании Акта приема-передачи товара.

- 6.7. Уплата штрафов не освобождает Поставщика от выполнения своих обязательств в натуре по настоящему Договору.
- 6.8. Поставщик несет ответственность за скрытые дефекты Товара, которые не могли быть обнаружены при должной организации приемки Товара по количеству и по качеству.
- 6.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного пунктом 4.4. настоящего Договора, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере учетной ставки банковского процента по вкладам, установленной в месте нахождения Заказчика опубликованной ЦБ РФ на день уплаты неустойки.
- 6.10. Стороны освобождаются от уплаты штрафов и неустоек, если докажут, что неисполнение обязательств произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

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

8. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

- 8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по настоящему Договору, решаются путем проведения переговоров.
- 8.2. В случае если споры и разногласия не будут урегулированы путём проведения переговоров в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента возникновения, они подлежат разрешению в Арбитражном суде Иркутской области. Моментом возникновения спора является дата получения претензий (рекламаций) одной из Сторон.
- 8.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон (путем направления уведомления о расторжении Договора другой стороне за 5 (пять) рабочих дней до момента расторжения), по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.
- 8.4. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке.
- 8.5. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.
- 8.6. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных договором, а также обратиться к поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.
- 8.7. Расторжение договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения договора.
- 8.8. Заказчик вправе обратиться в Арбитражный суд Иркутской области с исковым требованием о расторжении Договора в следующих случаях:
 - систематического нарушения Поставщиком сроков поставки Товара;
 - систематического несоблюдения Поставщиком требований по качеству и сроку годности Товара;
 - несоблюдения условий транспортировки и упаковки Товара;
 - систематического непредставления документов, подтверждающих качество и безопасность Товара;
 - иных, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. Все уведомления и сообщения, направленные Сторонам в связи с исполнением настоящего договора, должны быть сделаны в письменной форме. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи.
- 9.2. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.
- 9.3. Изменение существенных условий договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:
- 1) если возможность изменения условий договора была предусмотрена документацией о закупке и договором:
 - при снижении цены договора без изменения предусмотренных договором количества товара, качества поставляемого товара, и иных условий договора;
 - если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренное договором количество товара не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренное договором количество поставляемого товара, не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному количеству товара исходя из установленной в договоре цены единицы товара, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении предусмотренного договором количества товара, стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного договором количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такого товара;
 - 2) изменение в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых цен (тарифов) на товары.
- 9.4. Изменения и (или) дополнения к настоящему договору могут быть внесены только по взаимному согласию Сторон, выраженному в форме дополнительных соглашений, подписанных, скрепленных печатями и являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 9.5. Недействительность какого-либо из условий договора не влечет за собой недействительность других условий или всего договора в целом.
- 9.6. Все взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.7. При получении от одной из Сторон письменного предложения об изменении настоящего Договора другая Сторона обязана рассмотреть его в течение 10 (десяти) календарных дней и дать письменный ответ.
- 9.8. Неотъемлемой частью настоящего Договора является Таблица цен (Приложение № 1).
- 9.9. В течении 30 календарных дней со дня истечения срока поставки Товара по настоящему Договору Стороны обязуются подписать Сведения об исполнении договора (Приложение №2) в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.
- 9.10. Договор составлен на основании протокола подведения итогов открытого редукциона в электронной форме на поставку расходных материалов для стоматологии от 27.03.2017 № 659.

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед», 664011, г. Иркутск, ул. Горького, 27 А, оф. 14, тел. 8(3952) 202257, 334500, ИНН 3808212548, КПП 380801001, ОГРН 1103850005214, ОКПО: 64855408, р/с 40702810808030003610, к/с 30101810200000000777, Банк: ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В Г.КРАСНОЯРСКЕ Г.КРАСНОЯРСК, БИК 040407777

**Генеральный директор
ООО «ЭкспоМед»**

О.В. Осипова

МП
Заказчик: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница №1», 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, тел. (3955)

52-37-87, ИНН 3801012780, КПП 380101001, ОГРН 1033800519191, ОКПО 05248348, Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1», л/с 80303090110, л/с 80303050110), р/с 40601810500003000002, Банк: Отделение Иркутск г. Иркутск, БИК 042520001.

Главный врач

ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ **И.В. Кривовязый**
МП

ТАБЛИЦА ЦЕН
на поставку расходных материалов для стоматологии

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Адгезор Карбофайн.цинк-фосфатный цемент.	Адгезор Карбофайн.цинк-фосфатный цемент.	Цинкполикарбоксилатный раздражающий стоматологический цемент, не оказывающий действия на пульпу, обладающий естественной адгезией к твердым тканям зубов и являющимся рентгеноконтрастным материалом . Применяется в качестве основы для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы, для временных реставраций, фиксации коронок и мостовидных протезов, пломбирования корневых каналов с гуттаперчевыми штифтами. Упаковка: 80г порошка, 40г жидкости	2 года	Фирма «Spofa Dental», страна происхождения товара: Чешская Республика	уп.	6	392,00	2352,00
2	Тиэдент	Тиэдент	материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов. Стоматологический материал Тиэдент применяют для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангренозного пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба. Стоматологический материал применяют в качестве силера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Цинкоксидаэвгенольный стоматологический материал обладает бактерицидными и антисептическими свойствами, легко переносим тканями зуба. ФОРМА ВЫПУСКА Порошок (банка) — 14 г	2 года	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»-Россия	уп.	6	618,00	3708,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
			Жидкость (флакон) — 10 мл Крышка-капельница — 1 шт. Ложка мерная — 1 шт. Инструкция по применению — 1 шт. Картонная упаковка — 1 шт.						
3	Кальципульпин-Ф.	Кальципульпин-Ф.	применяется как защитный слой дентина при глубоком кариесе, при случайном вскрытии пульпы, а так же после ее ампутации. При повышенной чувствительности зубов, обработанных под искусственную коронку. Материал способствует предохранению пульпы от вредных воздействий, в первую очередь от токсинов микроорганизмов, а также стимулирует образование заместительного дентина. Наложение лечебной пасты на случайно вскрытую пульпу обязательно. Этот метод используется также при лечении пульпита биологическим методом (гиперемия пульпы, ранние стадии пульпита постоянных зубов у детей). Материал в своем составе содержит гидроксид кальция, который имеет высокощелочную среду, находясь на дне полости нейтрализует кислоты, поступающие изо рта, из цементирующих материалов, тем самым препятствует проникновению кислот на пульпу. Состав : кальция гидроксид (высшей квалификации) циркония оксид, наполнитель, пластификатор, пастообразователь. Упаковка : В комплектацию входит 2 пластиковых шприца по 2,5 мл., 4 металлические канюли и пластиковый контейнер, заполненный гидроксидом кальция со специальными добавками, препятствующими твердению материала в канюле.	3 года	ООО «НКФ Омега-Дент», Россия.	уп.	5	415,00	2075,00
4	Фтор –лак. Жидкость противокариесн	Фтор –лак. Жидкость противокариесн	препарат местного действия, который образует на поверхности зубов тончайшую пленку, способствующую длительному насыщению эмали	3 года	ООО «НКФ Омега-Дент», Россия.	шт.	3	380,00	1140,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
	ая профилактическая. Омега-дент. Флакон 13 мл.	ая профилактическая. Омега-дент. Флакон 13 мл.	фтором. Аминофлюорид (активный компонент) представляет собой соединение нового поколения, обладающее повышенной безопасностью и увеличенной активностью. Также при использовании Фторлака снимается болевая чувствительность в твердых тканях и отмечается выраженное противомикробное действие. Состав: аминофлюорид, хлороформ, пихтовый бальзам, шеллак, Упаковка: Флакон с жидкостью, 13мл.						
5	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов.	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов.	Применяется для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей. Материал включает в свой состав сильнодействующие кортикостероидные и бактерицидные вещества. Жидкость отличается рядом качеств, особенно полезных для проведения антисептической обработки кариозных полостей и каналов. Препарат с легкостью попадает в дополнительные устья, дезинфицируя их. Материал, отличаясь сбалансированным составом, позволяет уменьшить воспалительные явления. Состав: хлоргексидин, антисептический раствор, вода дистиллированная, эвгенол. Упаковка: Продукция расфасована по 13 мл во флаконе.	3 года	ООО «НКФ Омега-Дент», Россия.	шт.	3	325,00	975,00
6	Сенсистаб. Средство для снижения чувствительности и дентина зубов. Омега-дент. Флакон 8 мл.	Сенсистаб. Средство для снижения чувствительности и дентина зубов. Омега-дент. Флакон 8 мл.	применяется при повышенной чувствительности дентина в пришеечной области. Средство используется перед тем, как установить временные коронки, при отбеливании и после профилактической чистки зубов, а также в пародонтальной хирургии. Отличается легкостью нанесения и биологической совместимостью с мягкими тканями. Он не обесцвечивает эмаль и не отличается токсичностью. За счет особого химического состава с помощью препарата Сенсистаб возможно удаление смазанного слоя, герметизация дентинных канальцев и снятие	3 года	ООО «НКФ Омега-Дент», Россия.	шт.	2	270,00	540,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
			дентинной чувствительности за один прием. После этого нет необходимости в очистке поверхности зуба и промывании. Препарат вступая в реакцию с гидроксиапатитом зуба, образует небольшие гранулы кальция, оседающие за несколько секунд на поверхности живого дентина и внутри дентинных канальцев. Посредством этих кислотоустойчивых кристаллов образуются химический и биологический комплексы с основой живого дентина. Состав: калия оксалат, азотная кислота, стабилизатор, наполнитель. Упаковка: Флакон-капельница, 8мл.						
7	Крезодент	Крезодент	Паста предназначена для пломбирования инфицированных и труднопроходимых каналов, а также для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы. Паста не содержит формалин, не вызывает раздражение периапикальной ткани. Антисептическую основу пасты составляет парахлорфенол, оказывающий микробицидное и микростатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы. Паста содержит камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм, и сульфат цинка - антисептик, обладающий вяжущими свойствами. Паста рентгеноконтрастна, легко вводится и полностью заполняет корневой канал. Материал отверждается в течение в промежутке 24-78 часов, связывая внутриканальную влагу. ФОРМА ВЫПУСКА Паста 25 г	2 года	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»- Россия	шт.	2	186,00	372,00
8	Йодоформ	Йодоформ	Антисептическое средство пролонгированного действия. Используется при работе в корневых каналах. Обладает выраженным бактерицидным эффектом. Фасовка 10 г.	5 лет	«Торицкий подный завод» Россия.	шт.	2	545,00	1090,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
9	Дентин-порошок	Дентин-порошок	применяется в качестве временного пломбирочного материала для покрытия лекарственного препарата в полости зуба в процессе лечения кариеса. В упаковке 80г	3 года	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»-Россия	уп.	1	110,24	110,24
10	Микроаппликатор стоматологический	Микроаппликатор стоматологический	Микроаппликаторы стоматологические предназначены для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов. Характеристики: Экономичное и удобное внесение (аппликация) стоматологических материалов. Не абсорбируют в себя жидкости, растворы, лаки, полностью «отдавая» их при аппликации. Изменяемый угол наконечника позволяет вносить материал даже в самые труднодоступные места. Возможность изменения длины ручки аппликатора (при необходимости можно уменьшить длину ручки, легко отломив нижнюю часть). Удобная крышка-дозатор (упаковку легко можно открыть/закрыть простым поворотом крышки).Исключают перекрестное инфицирование. Цветовая маркировка. Размеры: 10.15 x 0.17 Упаковка: в упаковке 4 тубы по 100 шт.	5 лет	«ЛАКОНГ МЕДИКАЛ ДИВАЙС», Китай.	уп.	6	132,00	792,00
11	Травекс-37	Травекс-37	Гель для протравления эмали и дентина. 37% фосфорной к-ты 3 шприца по 3,5 мл геля + 20 сменных канюль. В состав материала «ТРАВЕКС-37» входит фосфорная кислота высшей квалификации – 37 % (оптимальная доля содержания). Упаковка 3 шп по 3,5мл + 20 канюль.	3 года	ООО «НКФ Омега-Дент», Россия.	уп.	5	360,00	1800,00
12	Диски шлифовальные с металлической втулкой	Диски шлифовальные с металлической втулкой	Диски шлифовальные с металлической втулкой. Диски на лавсановой основе. Удобны для обработки пломб и композитных материалов на фронтальных зубах, а также на проксимальных, вестибулярных, язычных и небных поверхностях	2 года	«ТОП ВМ»-, Россия.	шт.	80	6,30	504,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
			жевательной группы зубов. Выпускаются диаметром 10,12,14 и 16 мм						
13	Полирующая паста Полидент	Полирующая паста Полидент	ПОЛИРУЮЩАЯ ПАСТА НАЗНАЧЕНИЕ Полидент №3 –для отбеливания, реминерализации и фторирования зубной эмали. СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА: Отбеливающие свойства пасты «Полидент №3» определяет перекись карбамида –эффективный отбеливатель, щадящий эмаль. Абразив легко снимает мягкий налет, входящие в состав пасты фториды и производные фосфора реминерализируют и защищают эмаль зубов. ФОРМА ВЫПУСКА Паста 40 г / 5 мл.	2 года	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»-Россия	шт.	5	104,00	520,00
14	Полоски металлические сепарационные эластичные	Полоски металлические сепарационные эластичные	Полоски предназначены для ограничения пломбируемой полости между зубами. Эластичные, металлические, нержавеющей. В упаковке 100 шт. Ширина 7 мм х длина 50 мм х 0,06	2 года	«ТОП ВМ»-, Россия.	шт.	100	2,48	248,00
15	Пульпоэкстракторы. Длина 30 мм.	Пульпоэкстракторы. Длина 30 мм.	Пульпоэкстракторы предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Применяются в клинических условиях. Инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол в диапазон: : 90-180°С до полного зацепления пульпы, после чего извлекается. Изготавливаются из углеродистой стали. Длина 30 мм. Упаковка 100 шт.	3 года	ОАО «КМИЗ», Россия.	уп.	25	390,00	9750,00
16	Щетки полировочные для углового наконечника.	Щетки полировочные для углового наконечника.	Щетки полировочные для углового наконечника. Применяется предназначена для полировки зубов и реставраций с применением паст. Диаметр хвостовика 2.35 мм. Материал - нейлон.	До износа	«KERR», Швейцария.	шт.	50	22,00	1100,00
17	Головки полировочные резиновые для	Головки полировочные резиновые для	Головки полировочные резиновые для углового наконечника.	До износа	«KERR», Швейцария.	шт.	100	97,00	9700,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
	углового наконечника.	углового наконечника.							
18	Девит –Арс	Девит –Арс	Паста Предназначена для быстрой и безболезненной девитализации пульпы зуба методом мортальной экстириации. Применять только в стоматологии. СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА представляет собой готовую к применению пасту, содержащую: мышьяковистый ангидрид (30 %), обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон; лидокаина гидрохлорид, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность тканей; эвгенол - антисептик широкого спектра действия; волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность. Девитализация пульпы происходит в течение в диапазоне:24-48 часов в зависимости от строения зуба (однокорневой ,многокорневой), дозировки пасты, а также плотности слоя дентина, покрывающего пульпу при непрямом контакте пасты с ней. Время нахождения препарата в полости зуба максимально 72 часа. ФОРМА ВЫПУСКА Паста 6,5 г.	2 года	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»- Россия	уп.	2	823,00	1646,00
19	Дентин – паста.	Дентин – паста.	Временный пломбировочный материал не содержит эвгенол, применяется для покрытия лекарственных препаратов в кариозных полостях зуба в качестве временных пломб. Временный пломбировочный материал приготовлен на основе цинксульфатного цемента с добавлением отдушек и красителей. ФОРМА ВЫПУСКА. Паста (банка) 50 г	2 года	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»- Россия	уп.	4	73,00	292,00
20	Спрей-смазка для	Спрей-смазка для	Масло – спрей с очисткой 400 гр. Смазочное масло F1 производства фирмы W&N является	3 года	«Эстейд Сервисгруп»,	шт.	3	299,00	897,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
	стоматологических наконечников.	стоматологических наконечников.	синтетическим специальным маслом высшей степени чистоты, разработанным специально для ухода за турбинами, прямыми и угловыми наконечниками, хирургическими инструментами, скалерами и воздушными моторами		Россия.				
21	Каналонаполнитель для углового наконечника Лентуло	Каналонаполнитель для углового наконечника Лентуло	Каналонаполнители Лентуло 25мм. Каналонаполнитель Lentulo предназначен для заполнения канала зуба пастой, цементом, силером. Каналонаполнитель Лентуло: •Металлическая ручка, ISO стандартизированная •Спираль конической формы оптимально заполняет канал конической формы, экономит время •Спираль конической формы предотвращает появление пузырьков воздуха, обеспечивая отличное запечатывание • Упаковка: 4 шт	До износа	«Майлифер Инструментс Холдинг Сарл», Швейцария	шт.	100	117,25	11725,00
22	Чашка Петри	Чашка Петри	Изготовлены из оптически прозрачного стекла высокого качества. Техника изготовления обеспечивает ровность и гладкость поверхности чашек Петри, благодаря чему среда равномерно распределяется по дну чашки. Плотное прилегание крышки к основанию чашки Петри обеспечивает изоляцию произведенного посева от окружающей среды. Диаметр чашки 100 мм., высота чашки 20 мм. Чашки Петри подвергаются многократной стерилизации в автоклаве.	До износа	Альфред Бехт», Германия.	шт.	3	121,00	363,00
23	Глассин Рест.	Глассин Рест.	стеклополиалкенадный (стеклоиономерный) рентгенконтрастный пломбировочный материал, применяющийся в стоматологической практике при замещении зубной ткани в кариозных полостях III и V классов, пломбировании некариозных поражений, замещении ткани в полостях молочных зубов (всех классов), а также использующийся в качестве подкладки под все	3 года	ООО «НКФ Омега-Дент», Россия.	уп.	8	717,00	5736,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
			<p>виды пломб.</p> <p>Порошок представлен в виде мелкодисперсного алюминий-кальций латан фторкремниевого стекла с рентгеноконтрастными добавками. Жидкая часть препарата является водным раствором полиакриловой кислоты с улучшающими ее свойства органическими присадками. В системе «жидкость + порошок» все дисперсные частицы образованной в конечном итоге структуры имеют прочные связи, что предотвращает их вымывание из цемента. обладает повышенной химической адгезией к эмали и дентину, характеризуется высокой биологической совместимостью с твердыми тканями зуба, обеспечивает герметичное краевое прилегание и за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора. поставляется в виде порошка (10 г, флакон, цвета – А2, А3, В1, В2, В3, С2) и жидкости (8 мл, пластиковая тара)</p>						
24	Эвикрол.	Эвикрол.	<p>Двухкомпонентный пломбировочный материал для изготовления постоянных пломб на основе метилметакрилата. порошкообразная составная часть: silanized silicon dioxide, benzoyl peroxide, pigments. жидкая составная часть: Elaxu B. Характеристика: Композиционный наполнительный материал, состоя из 2-ух частей, предназначен для изготовления постоянных эстетических наполнителей. Изготавливается в 4-х цветовых оттенках (основной оттенок № 21 и три дополнительных оттенка: № 25, № 27, № 45). Основанием материала является комбинация высокомолекулярных веществ с прозрачным неорганическим наполнителем. Прочным соединением обеих составных частей химической связью было достигнуто хороших физико-</p>	2 года	Фирма «Spofa Dental», страна происхождения товара: Чешская Республика	уп.	2	769,00	1538,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
			химических свойств, которые дают материалу возможности многостороннего применения. Упаковка: 1 x 40 г порошок - основной оттенок № 213 x 10 г порошок - дополнительные оттенки № 25, № 27 и № 451 x 26 г жидкость 1 x 14 г ЭВИКРОЛ® едкий раствор 25 пестики для растирания 2 блокнота бумажек для растирания 2 мерные ложечки для порошка						
25	Компоцем»Пломбирочный композитный материал химического отверждения	Компоцем»Пломбирочный композитный материал химического отверждения	представляет собой композит на основе метакрилатных олигомеров (Бис-ГМА, ТГМ) и модифицированного тонкодисперсного неорганического наполнителя (в диапазоне: до 80% массы). выпускается в виде двух паст (основной и каталитической) разных цветовых оттенков по шкале VITA (A2, A3, B2). Полученный в результате смешивания равных количеств паст пломбирочный материал, обладает высокой механической прочностью, стабильностью и низкой растворимостью в ротовой жидкости, устойчивостью к истиранию. Входящий в набор адгезив химического отверждения обеспечивает надежное краевое прилегание. ФОРМА ВЫПУСКА Паста основная оттенка A2, A3, B2 Паста каталитическая Гель для травления эмали Адгезив (жидкость № 1) Адгезив (жидкость № 2) 14 г 14 г 5 мл 5 мл 5 мл	3 года	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»-Россия	уп.	4	721,00	2884,00
26	Призма. Пломбирочны	Призма. Пломбирочны	Материал композитный пломбирочный химического отверждения типа "Паста-Паста".	1 год	ЗАО «Стомадент»,	уп.	4	869,00	3476,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
	й композитный материал химического отверждения	й композитный материал химического отверждения	Паста каталитическая 14г+ основная паста14 г, адгезив 6 мл, протравочный гель 6 мл., принадлежности Назначение: Композитный пломбирочный материал химического отверждения предназначен для восстановления полостей зубов III, IV, V класса у взрослых и детей		страна происхождения товара: Россия				
27	Боры стоматологические для турбинного наконечника в ассортименте.	Боры стоматологические для турбинного наконечника в ассортименте.	КОМБИНИРОВАННАЯ ДВУХКОНУСНАЯ (С КОНУСАМИ, СОЕДИНЕННЫМИ В ВЕРШИНЕ) (10 шт.) КОНУСНАЯ С ВОЛНООБРАЗНОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ 554, 555 (10 шт. (5 шт.-554, 5 шт.-555)) КОЛЕСО 040 (10 шт.) ЛИНЗА 303 (10 шт.)МЕЖЗУБНОЙ БОР 465 (10 шт.)ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ 243 (10 шт.). ПУЛЯ 272(10 шт.) ОБРАТНОКОНУСНАЯ 225 (10 шт.) СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ 002 (10 шт.) СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) 697 (10 шт.)	До износа	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»-Россия	шт.	100	24,00	2400,00
28	Боры стоматологические для углового наконечника в ассортименте.	Боры стоматологические для углового наконечника в ассортименте.	КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД 067 (10 шт.) ЛИНЗА 303 (10 шт.). ПЛАМЯ 243 (10 шт.) КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ) 168 (10 шт.) СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) 001 (10 шт.) ОБРАТНОКОНУСНАЯ 010 (10 шт.) ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И КОНЦЕВОЕ 107 (10 шт.). ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ 245 (10 шт.) СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ 002 (10 шт.). ТОРПЕДА КОНУСНАЯ 294 (10 шт.)	До износа	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»-Россия	шт.	100	30,00	3000,00
29	Наконечник ультразвуковой для снятия зубных отложений Скалер НЗК-02	Наконечник ультразвуковой для снятия зубных отложений Скалер НЗК-02	Наконечник для снятия зубного камня с рабочим элементом в виде диска предназначен для удаления зубных отложений. Принцип действия наконечника основан на преобразовании давления воздуха в колебательное движение рабочей части (кюретки). При разработке и производстве	До износа	ОАО «КМИЗ», Россия.	шт.	2	3410,00	6820,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
			инструмента основное внимание было уделено повышению надежности. обладает повышенной эффективностью удаления зубных отложений, снижая при этом повреждения зубной эмали за счет уменьшения амплитуды колебаний инструмента (20%), имеет пониженный уровень шума (в диапазоне:6-8 Дб).						
30	Иглы дентальные	Иглы дентальные	Высококачественные карпульные иглы с уникальной системой трехгранной заточки от ведущего японского производителя одноразовой медицинской продукции, обладают высокой гибкостью и прочностью на излом, ультратонкие стенки игл с силиконовым покрытием позволяют безболезненно вводить и минимально травмировать ткани слизистой оболочки полости рта. Упаковка: 100 шт. Типоразмер иглы. (внутренний диаметр – длина): 30 G – 25 мм. Размер: ширина x длина 0.30 X 25 мм	Одноразовое изделие.	Фирма «Биодент Ко Лтд», республика Корея	уп.	6	351,00	2106,00
31	Игла корневая	Игла корневая	Иглы корневые предназначены для медикаментозной обработки каналов зубов. Иглы корневые граненые предназначены для введения лекарственного вещества в канал с помощью ватных турунд. Иглы могут быть изготовлены как из углеродистой, так и из нержавеющей стали. Для удобного удержания в руке инструмента в ассортименте имеются иглы с накаткой на рукоятке. №2 500 шт в упак.	Одноразовое изделие.	ОАО «КМИЗ», Россия.	уп.	2	1920,00	3840,00
32	Файлы внутриканальные	Файлы внутриканальные	К-файл/К-File №15-40 – ручной каналорасширитель, 25 мм, . Ручные дрельборы (бурав Керра), гибкость и высокая режущая способность граней, мелкий шаг режущих граней. SSt – нержавеющая сталь	До износа	ВДВ Гмбх ,- г. Мюнхен, Германия.	уп.	17	160,00	2720,00
33	Файлы внутриканальные	Файлы внутриканальные	Н-файл/Н-File Pro-Endo №15-40 – корневой бурав, 25 мм, 6 шт. – корневой бурав, 25 мм, Размер Н-file – в ассортименте.	До износа	ВДВ Гмбх ,- г. Мюнхен, Германия.	уп.	17	160,00	2720,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
			Количество инструментов в упаковке – 6 шт. Назначение: Выравнивание стенок канала со щелевидным, овальным просветом. Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части – нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат).						
34	Гель для химического расширения корневых каналов «Эдеталь»	Гель для химического расширения корневых каналов «Эдеталь»	<p>Гель для расширения корневых каналов представлен в виде нейтрального вещества, предназначенного для смазывания эндодонтического инструмента и облегчения его проходимости в труднодоступные корневые каналы. При соединении препарата с минеральными компонентами зубной ткани образуется рыхлая структура, не способная оказывать достаточное сопротивление механическому воздействию. При использовании геля в комбинации с гипохлоритом натрия создаются условия для эффективной очистки канала: соль ЭДТА декальцинирует его стенки, NaOCl растворяет остатки органического происхождения, а образующаяся пена облегчает очистку от дентинных стружек.</p> <p>Данный гель не токсичен, прост в употреблении, не вызывает изъязвления периапикальных тканей и не является каустиком. Благодаря ему осуществляется механическое расширение даже самых узких корневых каналов.</p> <p>Состав динатриевая соль ЭДТА гелеобразователи пенообразователи смазывающие компоненты Упаковка</p>	3 года	ООО «НКФ Омега-Дент», Россия.	шт.	2	345,00	690,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
			Шприц с гелем (5 мл).						
35	Нон арсеник	Нон арсеник	<p>применяется для девитализации пульпы без использования мышьяка. Подходит в качестве дополнительного средства при повторной процедуре с применением мышьяка.</p> <p>В состав препарата для девитализации пульпы входит триоксиметилен, являющийся сильным антисептиком, приводящим в высоких концентрациях к некрозу тканей. Он используется для некротизации пульпы зуба, обладая при этом пролонгирующим действием. В результате девитализация происходит через в диапазоне:5–7 дней. Средство не имеет токсического воздействия на ткани периодонта.</p> <p>Состав триоксиметилен 2,6-диметил-N.N-диэтиламиноацетанилида П-хлорфенол наполнитель камфора Упаковка Банка с пастой, 6.5г</p>	2 года	ООО «НКФ Омега-Дент», Россия.	шт.	1	428,00	428,00
36	Харизма	Харизма	<p>Самополимеризующая композитная система Microglass.</p> <p>Выделяет F - ионы.</p> <p>Для реставрации полостей III, IV и V классов; I и II классов; фиксации подвижных зубов, восстановления культи зуба.</p> <p>Состав набора: паста базовая 12 г. паста каталитическая 12 г Двухкомпонентный адгезив химического отверждения Adhesive SC: -Адгезив-база – 1 флакон 3мл;</p>	3 года	Фирма:«Херау с Кюльцер ГмбХ», Германия.	уп.	6	2088,00	12528,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
			<ul style="list-style-type: none"> - Адгезив-катализатор – 1 флакон 3мл; - Кондиционер Esticid-Gel 37% – 1 шприц х 2,5мл Аксессуары: - Одноразовые пластиковые шпатели для замешивания материала – 50 шт. - Бумажный блок для замешивания. - Шкала оттенков - Аппликаторы-50 шт - Канюли - Палета для смешивания адгезионной системы. 						
37	Шприц картриджный	Шприц картриджный	предназначен для инъекций при местной анестезии, подкожных и внутримышечных инъекций. многоразовое металлическое устройство, имеющее корпус, поршень и иглу. приспособленный к применению современных карпульных анестетиков. Шприц надежно удерживает карпулу, удобен в работе. Конструкция шприца позволяет надавливать на шток и оттягивать его при аспирации одной рукой. изготовлен из латуни с гальваническим покрытием.	До износа	«Медента Инструментс Ко», Пакистан	шт.	5	666,00	3330,00
38	Жидкость кровоостанавливающая Эндожи №4	Жидкость кровоостанавливающая Эндожи №4	жидкость останавливающая внутриканальное кровотечение, содержит хлористый алюминий, который почти моментально останавливает кровотечение, что позволяет успешно закончить механическую обработку и пломбирование каналов без риска окрашивания зуба. Упаковка 15 мл жидкости во флаконе.	2 года	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»-Россия	фл	3	104,00	312,00
39	Штопфер гладилка обратноконусные малая	Штопфер гладилка обратноконусные малая	ширина гладилки – 1,5 миллиметра; диаметр штопфера – 1,3 миллиметра; диаметр ручки – 6 миллиметров; материал – немецкая сталь. Ручка штопфер-гладилки имеет сетчатую накатку, что позволяет удобнее удерживать инструмент в	До износа	ОАО «Можайский МИЗ», Россия.	шт.	10	71,00	710,00

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
			руках.						
40	Штопфер гладилка обратноконусные средняя	Штопфер гладилка обратноконусные средняя	диаметр ручки гладилки составляет 6 миллиметров; конус имеет диаметр 0,9 мм; ручка изготавливается с сетчаткой накаткой; продукция соответствует основным медицинским требованиям; ширина штопфер-гладилки – 3 миллиметра.	До износа	ОАО «Можайский МИЗ», Россия.	шт.	10	71,00	710,00
41	Стекло для замешивания цемента	Стекло для замешивания цемента	Пластина для замешивания стеклянная представляет собой шлифованное стекло размером 100x70 мм и толщиной 4 мм, глянцевое с одной стороны и матовое - с другой. Упаковка - 5 шт.	До износа	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»-Россия	шт.	3	210,00	630,00
ИТОГО									108277,24

Итого 108 277 (сто восемь тысяч двести семьдесят семь) рублей 24 копейки, включая НДС.

ПОСТАВЩИК:

Генеральный директор
ООО «ЭкспоМед»

_____ **О.В. Осипова**

МП

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ **И.В. Кривовязый**

МП

Форма сведений об исполнении договора

Сведения об исполнении договора
поставки расходных материалов для стоматологии № 101267 от «__» _____ 2017г.

г. Ангарск

«__» _____ 201_г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице Генерального директора Осиповой Ольги Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Ангарская городская больница № 1", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Кривовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны, составили настоящие Сведения о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о том, что договор на поставку расходных материалов для стоматологии № 101267 от «__» _____ 2017г. исполнен на общую сумму _____ (_____) *рублей 00 копеек, включая НДС.*
2. Товар поставлен Поставщиком Заказчику по цене, указанной в Таблице цен.
3. Оплата за поставленный Товар Заказчиком оплачена Поставщику в полном объеме.

ТАБЛИЦА ЦЕН

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
							ВСЕГО:	

ПОСТАВЩИК:

Генеральный директор
ООО «ЭкспоМед»

_____ **О.В. Осипова**

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ **И.В. Кривовязый**

Подписи сторон:

Кривовязый Иван Викторович Осипова Ольга Владимировна