

**ДОГОВОР № 215/15**  
**на поставку стоматологических материалов**

г.Братск

"21 "декабря 2015 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Агеевой Татьяны Римовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «СВ-Дентач», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Гамаюнова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с решением Комиссии по закупкам (протокол от «11» декабря 2015 г. № 14), в результате проведения запрос котировок цен заключили настоящий договор о нижеследующем

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Предметом Договора является своевременная поставка Поставщиком, а также оплата и принятие *стоматологических материалов* надлежащего качества, в количестве, и ассортименте, в соответствии со Спецификацией на поставляемый товар (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (далее - Товар).

1.2. Обязательства Сторон по Договору считаются исполненными с момента подписания документов, предусмотренных п. 3.7. Договора, а в отношении расчетов до их погашения.

1.3. Место поставки товара: Иркутская область, г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Зверева, 12 А, аптечный склад.

1.4. Срок поставки товаров: ежемесячно партиями товара по заявкам заказчика: не позднее 10 календарных дней с момента поступления заявки поставщику от Заказчика. Общий срок поставки с момента подписания договора по 30.06.2016 г.

Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика.

1.6. Остаточный срок годности товара 80 % основного срока годности на дату получения товара Заказчиком.

**2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

2.1. Заказчик:

- принимает товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором;
- обеспечивает оплату товара, поставляемого для государственных нужд, в соответствии с пунктом 4 настоящего Договора;
- в случае полного или частичного невыполнения условий настоящего Договора по вине Поставщика вправе требовать у него соответствующего возмещения;
- осуществляет контроль за исполнением настоящего Договора.

2.2. Поставщик:

- обязуется поставить товар в объеме, сроки и надлежащего качества, предусмотренные настоящим Договором;
- вправе получать оплату за товаре в соответствии с пунктом 4 настоящего Договора;
- обязуется передать совместно с товаром в адрес Заказчика сопроводительную документацию (сертификаты или др. документы, подтверждающие качество и/или безопасность товара);
- гарантирует соответствие поставляемого товара техническим условиям при его использовании и хранении и несет все расходы по замене дефектного товара;

- в случае полного или частичного невыполнения условий настоящего Договора по вине Заказчика вправе требовать у него соответствующего возмещения.

### **3. ПОРЯДОК ПРИЕМА - ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА**

3.1. Доставка, проведение разгрузочных работ осуществляется силами и транспортом Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка товара осуществляется ежемесячно партиями товара, по заявке Заказчика.

3.2. Поставка товара осуществляется не позднее даты, предусмотренной п.1.2. настоящего Договора.

3.3. Датой поставки товара считается дата подписания уполномоченным представителем Заказчика товаросопроводительных документов.

3.4. С момента подписания товаросопроводительных документов на товар к Заказчику переходит риск случайной гибели или порчи товара.

3.5. Упаковка товара в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта.

3.6. Поставляемый товар зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации. Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами удостоверяющими качество (декларация соответствия (сертификат соответствия в случае обязательной сертификации), регистрационное удостоверение) на каждую партию товара.

3.7. При завершении поставки товара Поставщик представляет Заказчику всю необходимую документацию (оригиналы) по исполнению Договора:

- товаросопроводительные документы;
- счета-фактуры/счета;

3.8. Прием товара по количеству и качеству осуществляется в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 года № П-7, Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15 июня 1965 года N П-6.

3.9. При обнаружении несоответствия количества, качества, маркировки поступившего товара, тары или упаковки требованиям государственных стандартов Российской Федерации, технических условий, Договору (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество товара. Заказчик обязан приостановить приемку и направить (передать) Поставщику уведомление о вызове его представителя. Надлежащим образом уполномоченный и компетентный в соответствующих вопросах Представитель Поставщика обязан явиться не позднее чем в трехдневный срок после получения вызова, не считая времени, необходимого для проезда, для составления акта о недостатках, подписываемого уполномоченными представителями Сторон.

Приемка забракованного (некачественного) Товара производится с участием представителя Поставщика.

В случае отсутствия представителя Поставщика, а также в случае необоснованного его отказа от подписания акта, акт о выявленных недостатках составляется и подписывается комиссией Заказчика, численный состав которой должен быть не менее 3 (Трех) человек. Поставщик считается при этом согласившимся с наличием недостатков, указанных в извещении Заказчика и составленном им акте.

Гели недостатки товара могут быть обнаружены только после вскрытия упаковки, то акт о скрытых недостатках продукции должен быть составлен в течение 10 (Десяти) дней по

обнаружении недостатков, однако не позднее четырех месяцев со дня поступления товара на склад Заказчика, обнаружившего скрытые недостатки.

3.10. Претензии по качеству поставляемого товара принимаются Поставщиком в течение всего срока годности товара при условии его надлежащего хранения (соблюдение температурного режима, влажности и т.д.).

3.11. Заказчик вправе и после приемки товаров по качеству в пределах срока годности осуществлять проверку качества поставленных товаров. Если по результатам указанной проверки будут выявлены обстоятельства, свидетельствующие о нарушении требований к качеству, в том числе требований к безопасности товаров. Заказчик вправе инициировать процедуру составления акта о недостатках в порядке, установленном п.3.9. настоящего Договора.

3.12. При наличии сомнений в надлежащем качестве товаров медицинского назначения Заказчик вправе обратиться в любую аккредитованную в соответствующей области экспертную организацию (испытательную лабораторию) для проведения экспертизы сопроводительных документов и/или товара, в том числе для проверки происхождения товара медицинского назначения, его соответствия сопроводительным документам, техническим условиям Договора (включая Спецификацию).

Результаты экспертизы, подтверждающие ненадлежащее качество проверенных образцов товаров одной партии, распространяются на все товары той же партии, доставленные Заказчику.

В случае если по результатам данной экспертизы будет установлено ненадлежащее качество товаров медицинского назначения, расходы по проведению такой экспертизы относятся на счет Поставщика.

3.13. В случае установления недостатков товара на основании акта о недостатках или на основании заключения о результатах экспертизы, проведенной в соответствии с п.3.12. настоящего договора, Заказчик вправе потребовать замены товара с недостатками на товар надлежащего качества / в надлежащем количестве или отказаться от товара с недостатками и потребовать от Поставщика возврата уплаченной за товар денежной суммы. Указанные требования могут быть заявлены Заказчиком, независимо от срока обнаружения недостатков.

Поставщик в течение 5 (Пяти) дней с момента получения соответствующего требования Заказчика обязуется заменить товар с недостатками на товар надлежащего качества / в надлежащем количестве, распорядиться товаром ненадлежащего качества, а также выполнить иные обоснованные требования Заказчика, связанные с установленными недостатками.

В случае если в соответствии с актом о недостатках имеются основания полагать, что некачественными являются все доставленные Заказчику товары одной партии, установленные настоящим пунктом требования Заказчика могут быть заявлены в отношении всей партии такого товара на основании акта о недостатках, составленного в отношении одного или части товаров партии.

3.14. В случае если соответствующим органом исполнительной власти или производителем принято решение о приостановлении реализации или отзыве из обращения какой-либо партии товаров, Поставщик обязуется незамедлительно заменить доставленные Заказчику товары, в отношении которых принято одно из вышеуказанных решений, на товары надлежащего качества.

В случае направления Заказчиком требования о такой замене, замена осуществляется Поставщиком не позднее 5 (Пяти) дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

3.15. Поставленные товары, в отношении которых Заказчиком направлено извещение о недостатках, считаются находящимися на ответственном хранении у Заказчика до момента определения их судьбы в соответствии с настоящим Договором и гражданским законодательством РФ.

#### **4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена Договора составляет 620148,00 рублей (шестьсот двадцать тысяч сто сорок восемь) рублей 00 коп. Цена договора должна включать стоимость товара с учетом следующих расходов: стоимость товара, затрат на доставку до места поставки, погрузочно-разгрузочных работ, уплату налогов, в том числе НДС, сборов и других обязательных платежей, то есть являться конечной.

4.2. Расчеты производятся безналичным способом, в рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Оплата по договору производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения партии товара заказчиком и подписания товарной накладной или Акта приема-передачи обеими сторонами.

4.3. Датой оплаты для целей настоящего Договора признается день списания соответствующей суммы денежных средств с расчетного счета Заказчика.

#### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, другая сторона вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

5.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим Договором. Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается настоящим Договором в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств.

5.4. В случае несоответствия поставленного Товара требованиям стандартов, технических условий, Договору (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество Товара, Поставщик обязан произвести замену ненадлежащего Товара, Товаром, соответствующим условиям настоящего Договора.

5.5. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.6. Ответственность сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.7. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

#### **6. ФОРС-МАЖОР**

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, если докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых

при данных условиях обстоятельств (форс-мажор), если эти обстоятельства непосредственно стали причиной невыполнения обязательств.

6.2. Стороны должны извещать друг друга о возникновении обстоятельств непреодолимой силы в 7-дневный срок после наступления таких обстоятельств. Наличие форс-мажорных обстоятельств, изложенных в извещении, должно быть письменно подтверждено компетентными организациями РФ. В этом случае выполнение обязательств откладывается на срок действия этих обстоятельств.

6.3. В случае, если вследствие форс-мажорных обстоятельств выполнение обязательств по настоящему договору невозможно более 90 (девяносто) дней, стороны вправе по соглашению расторгнуть настоящий Договор полностью или частично, письменно уведомив друг друга за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения Договора. В таком случае ни одна из сторон не будет иметь право требовать от другой стороны возмещения убытков, причиненных таким расторжением.

6.4. В случае прекращения Договора по причине форс-мажорных обстоятельств Поставщик возвращает Заказчику все полученные им денежные суммы за не поставленный товар.

## **7, ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА**

7.1. Настоящий Договор подписан сторонами «#» /£2015 г.

7.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны сторонами. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи. Стороны взаимно обязуются признавать юридическую силу документов, переданных посредством факсимильной связи при условии представления в дальнейшем оригиналов таких документов.

## **8. СПОРЫ**

8.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего Договора, Стороны могут стремиться разрешать дружеским путем в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, писем, претензий.

8.2. Все споры, разногласия или требования, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с ним, подлежат разрешению в Арбитражном суде Иркутской области.

8.3. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.

8.4. Расторжение Договора допускается исключительно по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

8.5. Недействительность какого-либо из условий Договора не влечет за собой недействительность других условий или всего Договора в целом.

8.6. Стороны берут на себя обязательства по правильному и своевременному оформлению документации по настоящему Договору.

## **9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

9.1. Настоящий договор размещается на официальном сайте РФ [www.zakupki.ЦОУ.Ш.](http://www.zakupki.ЦОУ.Ш.)

9.2. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

## **10 ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ**

10.1 .Приложение № 1 «Спецификация на поставляемый товар».

## 11. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

### ЗАКАЗЧИК:

Областное государственное  
автономное учреждение  
здравоохранения «Братская  
стоматологическая поликлиника № 3»  
Почтовый адрес: 665730 г. Братск  
Иркутской обл., ул. Зверева д. 12 А  
Юридический адрес: 665730, г. Братск  
Иркутской обл., ул. Зверева, д.12 А  
Тел.(факс): (3953)33-27-41:  
ИНН 3805101543 КПП 380501001  
Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России  
по Иркутской области г. Иркутск  
БИК банка: 042520001  
р/с 40601810500003000002  
Лицевой счет: 80303090175  
КБК 8033030402002000180  
р/с 40603810417400008201  
филиал № 5440 ВТБ 24 (ЗАО)  
Новосибирск  
к/с 30101810400000000780  
БИК 045005780  
ИНН 7710353606

### ПОСТАВЩИК:

ООО «СВ-Дентал»

Юридический адрес: 665813  
Иркутская область Ангарск, 82кв-л,  
дом 18, помещение 23  
Фактическое местонахождение:  
665813 Иркутская область Ангарск,  
82кв-л, дом!8, помещение 23

1. ИНН поставщика 3801105770

ИНН учредителя Васильев Василий  
Николаевич 380117187102

ИНН учредителя Гамаюнов Сергей  
Николаевич 380104023379

КПП 380101001 ОКПО 61139060 ОГРН  
1093801005935

2. Банковские реквизиты в

Байкальском банке СБ РФ г. Иркутск

Р/с 40702810018310004741

Бик 042520607 Кор/сч  
30101810900000000607

Телефон/факс: 8(3955)530-800 E-mail  
sv-dental(a;bk.ru

Заказчик

Поставщик

Главный врач

Директор

  
Т. Р. Агеева/  


  
В. Н. Васильев  


**Спецификация  
на поставляемый Товар**

№	Наименование товара Страна происхождения Завод изготовитель	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Пломбировочный материал светового отверждения шприц жидкотекучий «лателюкс» ООО Кормед Россия	Универсальный жидкотекучий быстроотверждаемый, микро гибридный композиционный материал, который может использоваться для реставрации полостей всех классов, включая объемные и нагруженные реставрации. Состав: содержит УДМА, ЭБФАДМА, ТЭГДМА, рентгеноконтрастный мелкозернистый стеклянный наполнитель, порогенетический диоксид кремния, инициаторы и ингибиторы. Упаковка шприц *3,8 гр	упаковка	1	675	2025
2	Материал для запечатывания фиссур «Фиссулайт» ЗАО Владмира Россия	Материал предназначен для запечатывания фиссур. Светоотверждаемый фторсодержащий герметик в виде композита на основе органического связующего и алюмофторсиликатного наполнителя. Особенностью органического связующего является щадящее травление эмали зуба. Обладает определенным кариеспротективным эффектом. СОСТАВ: • алюмофторсиликатный наполнитель • органическая основа ФОРМА ВЫПУСКА: Шприц 1 мл.	упаковка	3	241	723
>	стеклополиалкенадный подкладочный цемент химического отверждения «глассинбейз» ООО Омега Дент Россия	Стеклополиалкенадный подкладочный цемент химического отверждения применяется в качестве прокладки при пломбировании композитами и амальгамой. Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками. Жидкость представляет собой водный раствор полиакриловой кислоты (определенной молекулярной массы) с органическими присадками, улучшающими ее свойства. Материал расфасован по 10 г порошка и 8 г жидкости.	упаковка	8		4200

стеклоиномерный  
подкладочный цемент  
химического  
отверждения  
«гласинрест»  
ООО Омега Дент  
Россия

Стеклоиномерный пломбировочный упаковка  
материал химического отверждения,  
применяется при пломбировании кариозных  
полостей 3 и 5 классов. Пломбирование всех  
классов молочных зубов. Пломбирование  
некариозных поражений тканей зубов.  
Возможно использование в качестве  
подкладки под все виды пломб.  
**Порошок** представляет собой  
мелкодисперсное алюминий-кальций лантан  
фторкремниевое стекло с  
рентгеноконтрастными добавками.  
**Жидкость**- водный раствор полиакриловой  
кислоты с органическими присадками.  
Характеризуется высокой прочностью и  
биологической совместимостью с тканями  
зуба. Повышенная химическая адгезия к  
дентину и эмали обеспечивает герметичное  
краевое прилегание. Обладает оптимальными  
эстетическими показателями.  
**Упаковка:** материал расфасован по 10 г  
порошка и 8 г жидкости.



Стеклоиономерный  
прокладочный цемент  
«кетак»  
ЗМ ЭСПЭ США

Стеклоиономерный цемент для фиксации: упаковка

- Цементирование вкладок, накладок, коронок и мостов, изготовленных из металла, с металлическими каркасами, изготовленными из высокопрочной керамики или композитных материалов, обеспечивающими пригодность для обычного цементирования
- Цементирование коронок и мостов, изготовленных из металла, с металлическими каркасами, изготовленными из высокопрочной керамики или композитных материалов, обеспечивающими пригодность для обычного цементирования на имплантируемых абатментах
- Цементирование штифтов и винтов, изготовленных из металла или высокопрочной керамики, обеспечивающих пригодность для обычного цементирования
- Фиксация ортодонтических конструкций.

Комплектация:

— порошок 33 г, жидкость 12 мл, блокнот для замешивания.

Препарат с антибактериальным и стимулирующим костеобразующим действием для постоянного пломбирования корневых каналов «Иодотин»  
ООО Технодент  
Россия

Препарат обладает сильным антибактериальным и стимулирующим костеобразующим действием. Наличие в его составе гидроокиси кальция позволяет широко использовать его с детьми для пломбирования корневых каналов постоянных зубов с незаконченным формированием корня. При пломбировании молочных зубов паста рассасывается приблизительно с такой же скоростью, с какой происходит резорбция корня зуба.  
Упаковка 1 шприц 2 гр и 20 канюль

композиционный пломбировочный с ветоотверждаем ый материал «лателюкс»  
ООО Кормед Россия

Предназначен для применения в терапевтической стоматологии для пломбирования кариозных полостей всех классов по Блэку, восстановления анатомической формы и особенно для выполнения косметической реставрации коронковых частей передних зубов. Состав комплекта:  
-универсальные композиционные пасты 10 оттенков: 1 incisal, 6 эмалевых и 3 опакowych;  
-текучий композит одного эмалевого и

27336

4556

48"

241

6825

1900

г		<p>одного опакowego оттенка;  -конденсируемый композит одного опакowego оттенка;  -композиционный светоотверждаемый прокладочный цемент;  - фосфорнокислый травильный гель;  - адгезив;  - лак-глазурь;  - дентин-праймер;  - пасту полировальную;  аксессуары (расцветка, кисточки, микроапликаторы, канюли).  Набор 62 гр.</p>				
	*д					
8	универсальный дентин-эмалевый светоотверждаемый адгезив «латебонд» ООО Кормед Россия	<p><b>Адгезив светоотверждаемый</b>  <b>Назначение:</b> предназначен к применению в качестве адгезионного агента по эмали и дентину под светоотверждаемые композиционные пломбировочные материалы любого типа.  <b>Состав:</b> представляет собой раствор Бис-ГМА, ТЭГДМА и других акриловых мономеров, катализаторов и стабилизаторов в многокомпонентном растворителе.  <b>Форма выпуска:</b> флакон 3 гр</p>	флакон	6		3036
					506	
9	паста для пломбирования каналов «резодент» ЗАО Владмира Россия	<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> Предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов.  <b>СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:</b> Стоматологический материал состоит из лечебной жидкости, содержащей формальдегид; жидкости для отверждения, содержащей резорцин и катализатор шорошка. содержащего рентгеноконтрастный наполнитель.  <b>ФОРМА ВЫПУСКА:</b>  Лечебная жидкость 5 мл  Жидкость для отверждения 5 мл  Порошок 10 гр.</p>	упаковка	25		2900
					116	
10	материал для пломбирования каналов «тиэдент» ЗАО Владмира Россия	<p>Стоматологический материал 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 Упаковка 14г.и 8 мл.</p>	упаковка	75		43350
					578	



17	альгинатная слепочная масса "фейсплюс" Жермак Италия	Хроматический альгинат с быстрым схватыванием Применение: Съемные протезы Модели для исследования Антагонисты в неподвижном и съемном протезе Упаковка: 453 гр	упаковка	50		16700
					334	
18	Силиконовая слепочная масса «зета плюс» Жермак Италия	Применение: • Двухэтапная техника слепка • Одномоментная техника с материалами разной степени вязкости. Характеристики: • Высокая начальная текучесть • Зеленый цвет • Мятный аромат Свойства: • Уменьшает сдавливание слизистой оболочки на стадии помещения в полость рта • Оптимальная жесткость после схватывания • При снятии второго слепка используется в качестве индивидуальной ложки • При повторном смешивании подстраивается под консистенцию жидкости с низкой вязкостью • Время обработки и схватывания зависит от количества катализатора Упаковка: 900 гр	упаковка	18		24534
					1363	
19	адгезивная система «бонд форс» Токияма Дентал Япония	Адгезив для нанесения на обнаженный цервикальный дентин и поверхность корня при лечении пришеечной чувствительности. Сочетается с любыми светоотверждаемыми композиционными материалами. Простота применения: не требует протравливания, промывания, смешивания компонентов Упаковка 5 мл.	упаковка	5		16623
					5541	
20	Паста д/лечения «Иод-гликоль» Нео Япония	Препарат для лечения стоматита, гингивита, всех форм пародонтита, воспалительных процессов в тканях, окружающих зуб, осложнений после операции удаления зуба у детей и взрослых. Упаковка шприц 1-5г	шт	5		23250
					7750	
21	Материал д/восстановления костной ткани «коллапан-М» гель ООО Интермедиапатит Россия	Биоактивный материал, применяемый для восстановления костной ткани и предупреждения гнойных осложнений Упаковка шприц 1 -2 мл	шт	4		11060
					2765	
22	Материал д/восстановления костной ткани «коллапан-М» гранулы ООО Интермедиапатит Россия	остеопластический материал, применяемый для восстановления-костной ткани, профилактики и лечения гнойных осложнений. Упаковка: стерильные гранулы	уп.	6		3450
					575	
23	Гель д/механич. "Гель ЭДТА" ООО Технодент Россия	Гель для механической обработки и расширения, 5 аппликационных наконечников Гидрорастворимая основа (этиленгликоль), ЭДТА 15%, перекись мочевины Упаковка: Шприц 5 г и 5 насадок — аппликаторов.	шт	3		450
					150	

24	Повязка антисептич .болеутоля ющая, гемостатическая альвеолярная «альвостаз» ООО Омега Дент Россия	Препарат представляет собой гемостатические коллагеновые кубики размером 1X1 см пропитанные соответствующим раствором. <b>Состав:</b> метронидазол, хлоргексидин, дексаметазон, проводник, ароматизатор, колагеновые кубики. <b>Упаковка</b> Баночка 30 губок	шт	53		29203
					551	
25	Жидкость д/обезжир. и высушив.зуба «ангидрин» ЗАО Владмира Россия	Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов. Упаковка 20 мл	шт	120		12720
26	Препарат « крезотин жидкость № 1 » ООО Технодент Россия	препарат, в состав которого входит несколько компонентов, имеет болеутоляющее и отчасти антисептическое действие. Не вызывает раздражения, а лишь производит незначительную мумификацию нервного волокна, с которым он соприкасается. Применяется: как успокаивающее при болевых ощущениях: 1. острый пульпит; 2. пульпит при ампутации пульпы. Упаковка 15 мл .	флакон	3		564
					188	
27	Бинт йодоформный ЗАО Владмира Россия	предназначен для лечения постэкстракционных лунок и для дезинфекции синусов верхней челюсти, обладает мягким анестезирующим, антисептическим действием и эффективной адсорбцией. Взаимодействуя с раневым экссудатом, йодоформ выделяет свободныййод, что обеспечивает выраженное бактерицидное действие	упаковка	2		962
					481	
28	Материал усиливающий остеогенез и стимулирует заживление раны в костных тканях «альвожил» Септодонт Франция	Материал усиливающий остеогенез и стимулирует заживление раны в костных тканях. Упаковка баночка 12г.	шт	3		4410
					1470	
29	Пломбировочный материал «дайкал» Дентсплай Швейцария	Рентгеноконтрастный материал на основе гидроксида кальция! Область применения: - Прямое и не прямое покрытие дуплы. - Защитный прокладочный материал перед использованием базовых материалов Упаковка паста 13 г и паста 11гр	упаковка	1		2214
						2214
30	колапол губка ЗАО НПО Полистом Россия	в хирургической. ортопедической и стоматологической практике для остановки кровотечений после травм и хирургических вмешательств (в т. ч. при лечении больных гемофилией), для ускорения заживления ран, мягких и твердых тканей усиливает остеогенез. Губчатые фрагменты размером 20x8x7 мм, массой 0.03г, белого цвета.	упаковка	6		5958
					993	

31	Кальципульпин ООО Омега Дент Россия	применяется как защитный слой дентина при глубоком кариесе, при случайном вскрытии пульпы, при повышенной чувствительности зубов, способствует предохранению пульпы от вредных воздействий, в первую очередь от токсинов микроорганизмов, также стимулирует образование заместительного дентина. <b>Состав:</b> паста-А: кальция гидроксид, наполнитель, пластификаторе, 5гр паста-В: кальция вольфрамат. кальция фосфат, салициловый полимер, наполнитель. 2,5 гр	упак.	1		346	346
32	Кровоостанавливающая жидкость «Гемостаб раствор» ООО Омега Дент Россия	Показания • Кровотечение десен. Ретракция десны с помощью нити, пропитанной ретракционным раствором в месте применения. Упаковка- 13мл. флакон	упак.	5		250	750
33	Лак для штампиков с хорошей контрастностью на гипсе Пико-Фит Ренферт Германия	Короткое время высыхания. С помощью разбавителя можно индивидуально регулировать текучесть. Образуют равномерную толщину слоя и гладкую поверхность. Хорошо держатся на гипсовых поверхностях. Упаковка: флакон 15 мл.	шт.	1		1211	1211
34	Паста д/полировки готов, протезов из нерж. сталей, сплавов, пластмасс Полнеет ЗАО Владмира Россия	Паста - для полирования изделий из пластмассы Упаковка Ю0гр	Упак.	3		174	522
35	Гипс медицинский ООО Волма Россия	Материал для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизирующих повязок Упаковка 25 кг	упаковка	40		563	22520
36	Супер гипс "Конвертин.Харт" Спофа Дентал Чехия	гипс зуботехнический высокопрочный, для изготовления гипсовых моделей челюстей. предназначен для изготовления моделей челюстей в ортопедической стоматологии при протезировании металлокерамикой, литыми и бюгельными протезами, а также для изготовления комбинированных протезов в условиях стоматологических клиник и кабинетов. Мягкая упаковка 5 кг	уп	2		1024	2048

37	Пломбировочный материал светового отверждения «Карисма» Хераус Кюльцер Германия  «л»	выделяющий фтор стекло-полимер. Эстетические реставрации полостей I-V классов Наращивание культи зуба Фиксация подвижных зубов при шинировании Свойства материала: • Простая схема построения цвета, высокое качество выполненных реставраций • Повышенная износоустойчивость • Хорошо полируется, гладкая поверхность реставраций • Рентгеноконтрастность Набор из 8 шприцев различных оттенков Форма выпуска: шприц 3,8 г	набор	9	8000	16000
38	Жидкость ДЛЯ химического расширения каналов, выявление устьев каналов «Эдеталь» ООО Омега Дент Россия	Жидкость для химического расширения каналов  Флакон: 13 мл	шт.	2	238	476
39	Светополимеризуемый материал GRENGLOO Ормко США	светополимеризуемый материал для фиксации брекетов. Химические свойства обеспечивают большую гибкость в работе благодаря возможностям медленного и быстрого отверждения. Набор: 2 шприца 4г., 1 флакон протравочного геля 10 мл, 1 упаковка аппликационных кисточек, 1 упаковка шпателей	набор	1	18375	18375
40	препарат снимающий чувствительность Десен Спидент Корея	препарат снимающий чувствительность 5 мл	флакон	1	750	750
41	Пломбировочный материал химического отверждения «Призма» ООО Стома Дент Россия	Пломбировочный материал химического отверждения паста* паста Реставрационные работы по III и V классам; - Работы I класса в премолярах; Пломбировочные работы по IV классу для достижения эстетического эффекта 14 и 14 гр паста паста	упаковка	6	668	4008
42	сильнодействующая паста б/мышьяка «Девит-С» ЗАО Владмира Россия	Паста "Девит-С" применяется для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов, а также как дополнительное средство для девитализации при повторной процедуре после применения паст, содержащих мышьяк Упаковка 3 гр	шт	10	86	860
43	Паста для лечения периодонтитов «Йодекс»	применяется как лечебное и профилактическое средство при острых или хронических периодонтитах; при	упаковка	2	373	746

	ООО Омега Дент Россия	лечения пульпитов; повторных инфекциях после пломбирования; лечении инфицированных каналов; лечении кариеса 3 и 4 степеней. Упаковка: 15 гр.				
44	паста для пломбирования каналов «камфорфен В» ООО Омега Дент Россия	Паста для пломбирования каналов. В состав материала входит спектр сильных антисептиков, таких как п-хлорфенол и камфора, входящих в состав классической формулы камфорофенольной пасты. Состав: п-хлорфенол, камфора, тимол, ментол, йодоформ, дексаметазон, сульфат цинка, сульфат бария, окись цинка, триацетин. Упаковка: банка, содержащая 20 г мягкой, готовой к употреблению пасты.	упаковка	2		696
45	жидкость для антисептической обработки каналов «камфорфен» ООО Омега Дент Россия	Жидкость «Камфорфен» предназначена для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей. «Камфорфен» состоит из сильно действующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, благодаря чему обладает комплексом качеств, которые необходимы для осуществления антисептической обработки каналов и кариозных полостей. Он применяется при эндодонтических вмешательствах. «Камфорфен» выпускается в виде маслянистой жидкости, получаемой при смешивании действующих компонентов. Обладает отличным антисептическим и седативным эффектом. Препарат не оказывает раздражающего действия на ткани и позволяет приблизиться к пульпе или апексу без риска вызвать отрицательную реакцию. упаковка: Упаковка: флакон 13 мл	упаковка	1		274
46	фторсодержащий препарат «Белак Ф» ЗАО Владмира Россия	Фторосодержащий препарат предназначен для профилактики и лечения молочных и постоянных зубов Упаковка - флакон 25 мл	упак.	1		96
47	бактерицидное средство « камфорафенол» ПиДи Швейария	паста на основе дексаметазона, состоящая из соединения сильно-действующих бактерицидных и корково-стероидных веществ, обладает совокупностью качеств особенно полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей. Флакон: 15 мл	упак.	2		1276
48	Нить №0 0 с эпинифрином ДжинДжиПак США	Нить для ускорения и облегчения работы с использованием гемостатиков и дополнительных приспособлений длина 274 см	шт	4		1 100
49	Моделировочная пластмасса «ФормПласт»	Самотвердеющая моделировочная пластмасса для моделирования культовых штифтовых вкладок Порошок 30гр жидкость 2 флакона по 12	упак.	1		951
					348	
					274	
					96	
					638	
					275	
					951	



	Жерпамол Италия	гр				
50	Паста «парасепт» ЗАО Владмира Россия	представляет собой безэвгенольную пластичную пасту, на основе порошка цинксulfатного цемента и биосовместимого волокнистого наполнителя. Лечебное действие пасты обусловлено наличием в ее составе метронидазола, активного в отношении бактерий. Действует на патогенную флору, останавливая воспалительный процесс 70 гр	упак.	15	154	2310
51	прокладка стоматологическая силиконовая ПМ-С ООО Стома Украина	Силиконовая прокладка, применяется как мягкая подкладка под съемные протезы Паста № - 20 г (1 туба); Паста №2 - 20 г (1 туба); Праймер - 5 мл (1 флакон);	упак.	1	3045	3045
52	препарат для лечения кариозных полостей «Аргенат» ЗАО Владмира Россия	Препарат для лечения кариозных полостей молочных зубов на основе диамин фтористого серебра Упаковка пластиковый флакон 5 мл (на 100-200 аппликаций)	упак.	2	211	422
53	композиционный пломбировочный материал «терафил» ООО Кормед Воронеж	Высоконаполненный гибридный композит, состоящий из основной и катализаторной паст и отверждаемый при смешивании паст в соотношении 1:1 по объему. Комплект: 2 по 15 г пасты, 2 по 3 г адгезива, 2 по 2,8 г геля травильного. 50 шпателей, блокнот для смешивания, 5 кисточек, 3 канюли	упак.	36	900	32400
54	Цинк-фосфатный стоматологический цемент «уницем» ЗАО Владмира Россия	Цинкфосфатный цемент трехцветный применяется для фиксации вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов, для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками, в качестве изолирующей прокладки при пломбировании зубов амальгамами, силикатными и силикофосфатными цементами. Упаковка 100 г пор 60 гр жид	упаковка	27	125	3375
55	жидкость для местной фтор профилактики «Фторлюкс» ООО Технодент Россия	жидкость для местной фтор профилактики и гиперстезии. Флакон 13 мл	набор	1	275	275
56	Материал для пломбирования «форфенан» Септодонт Франция	Комплект фенопластная смола для пломбирования инфицированных корневых каналов постоянных и временных зубов. Состав: порошок - эноксолон, сульфат	упаковка	1	3901	3901

		бария, наполнитель. Лечебная жидкость - 35% раствор формальдегида, наполнитель. Жидкость для отверждения - резорцин.соляная кислота, наполнитель. Коробка с набором: флакон 20 г порошка с ложечкой-дозатором; флакон 10 мл лечебной жидкости; флакон 10 мл жидкости для затвердевания; приспособление для смешивания.				
57	Эндожи № 2 ЗАО Владмира Россия	Жидкость для выявления устьев и расширения каналов на основе ЭТДА натриевой соли. Флакон 15 мл	упак.	5	78	390
58	Воск Базисный ЗАО Владмира Россия	Воск для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов с окклюзионными валиками, а также индивидуальных ложек Свойства и преимущества: Обладает высокой пластичностью и легко формуется при разогреве Хорошо обрабатывается инструментом, не ломается и не расслаивается Полностью удаляется кипящей водой из гипсовых форм Температура плавления воска 54-56°C Упаковка: • восковые пластины, 500 г	шт.	20	231	4620
59	воск клеевой TНOWAX 726-0000 розовый YETU Дентал Германия	Специальный воск для фиксации деталей протезов.Для подготовительных работ при ремонте и пайке.Низкая усадка. Высокая твердость и хрупкость — воск сразу же ломается, если изменяется положение зафиксированных деталей. Оптимальная клейкость на всех дентальных материалах. Идеален для установки и фиксации литников и восковых готовых деталей. Упаковка: 70 гр.	шт.	1	960	960
60	воск погружной YETU YETU Дентал Германия	Воск погружной в гранулах. Состоит из смеси восков ELASTO Dip и PRECI Dip Температура воска при погружении должна находиться в интервале 84°C - 92°C. Температура кристаллизации начинается от 70 °С. Характерным отличием данного воска от других является его эластичность. Нельзя не отметить его высокую точность. Упаковка: 70 гр.	шт.	1	2131	2131
61	зубы на планках ООО Анис Дент	Зубы- на планках 2-х слойные акриловые. планка 28 шт.	гар.	45	285	12825
62	Разделительный жидкость Изолак ООО Стома Украина	Изоляция поверхности гипсовой формы с целью предотвращения срашивания гипса с акриловыми пластмассами. Комплектность - флакон 500 мл.	флак.	6	293	1758

изолирующая  
жидкость PICOSEPR  
Ренферт Германия

жидкое изолирующее средство на  
силиконовой основе - специально для  
работы с погружными восками.  
микропленка изолирует гипс от воска и  
керамики. Тончайшая пленка сохраняет  
свой эффект в течение многих дней, не  
возникает необходимости в  
дополнительном нанесении  
изолирующего средства, не содержит  
растворителей: не повреждает лаки для  
штампиков и воска и не испаряется.  
Образование слоя толщиной в сотые  
доли миллиметра предотвращает  
искажение поверхности. Гарантирует  
абсолютную точность посадки восковых  
колпачков. флакон: 30 мл.

флакон

63

559

529

**ИТОГО: 620 148 рублей 00  
копеек**

**Заказчик**

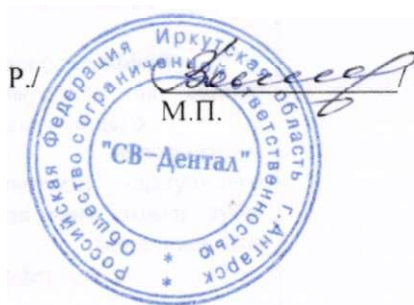
**Поставщик**

**Главный врач**

**Директор**



/Агеева Т. Р./



ВВасильев В. Н.