

Договор подписан посредством ЭЦП

Номер договора: 203986

Дата подписания: 15.06.2018 03:40:01

Место подписания: ЭТП ОТС.RU

Реестровый номер на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru): 31806488775

## ДОГОВОР № 203986

г. Иркутск

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2018г.

областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице главного врача Сидоровой Г.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью производственно-внедренческое предприятие «Контакт»**, именуемый в дальнейшем «**Поставщик**», в лице генерального директора Сагдатулина Ф.Ф., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «**Стороны**», на основании результатов определения поставщика путем проведения редукциона в электронной форме, протокол подведения итогов № U4331779-7674344-3 от 04.06.2018г. (на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) № 31806488775-03 от 04.06.2018г.), заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является поставка стоматологических материалов (далее – товар) по наименованиям, в количестве и по цене, указанным в Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору).

Поставщик обязуется поставить Заказчику товар по адресу: 664050, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 70 «Б», Заказчик обязуется принять товар и оплатить в порядке и на условиях, определенных настоящим Договором.

### 2. Цена Договора

2.1. Цена настоящего Договора составляет **536 804 (Пятьсот тридцать шесть тысяч восемьсот четыре) рубля 27 копеек** и включает в себя стоимость товара, в том числе НДС **48 378,79 руб.**, страхование, таможенные пошлины, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки товара до склада Заказчика по адресу, указанному в п. 1.1. Договора, расходы на погрузочно-разгрузочные работы, а также иные расходы, связанные с исполнением Поставщиком обязательств по Договору, то есть является конечной. Цена настоящего Договора и валюта платежа устанавливается в российских рублях.

2.2. Оплата за товар производится Заказчиком по факту поставки товара (партии) в склад Заказчика по адресу, указанному в п.1.1. Договора, в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня предоставления Поставщиком счета на оплату на основании подписанной Сторонами товарной накладной и счета-фактуры путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Днем оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Источник финансирования:

- средства бюджета территориального государственного внебюджетного фонда (ОМС);
- средства от приносящей доход деятельности.

2.4. Изменение существенных условий Договора по соглашению сторон возможно в случае:

а) при снижении цены Договора без изменения предусмотренных Договором количества товара (объема работы или услуги), качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий Договора;

б) если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Договором количество товара (объем работы или услуги) не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Договором количество поставляемого товара (объем выполняемой работы или оказываемой услуги) не более чем на десять процентов.

### 3. Качество товара и упаковка

3.1. Поставляемый товар по качеству должен соответствовать условиям настоящего Договора, требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида товара, требованиям «Системы сертификации ГОСТ Р» и подтверждаться сертификатом

соответствия ГОСТ Р, иными документами о качестве, установленными для данного вида товара в соответствии с действующим законодательством РФ и предоставляемыми Поставщиком Заказчику при поставке каждой партии товаров.

3.2. Упаковка товара должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность во время транспортировки и при погрузо-разгрузочных работах и не подлежит возврату.

3.3. Срок годности товара: остаточный на момент поставки, не менее 80 % от срока годности указанного производителем.

#### **4. Сроки, порядок поставки и приемка товара**

4.1. Отгрузка товара осуществляется партиями по заявке Заказчика, но не позднее 30.06.2019г. Срок поставки каждой партии с момента подачи заявки 30 (тридцать) календарных дней. Отгрузка товара осуществляется только в рабочие дни с 9-00 до 16-00 часов. Доставка, проведение разгрузочных работ осуществляется силами и транспортом Поставщика до местонахождения Заказчика.

Заявка на поставку партии товара отправляется Поставщику в виде электронного документа с официальной электронной почты Заказчика [stpriem@mail.ru](mailto:stpriem@mail.ru) на адрес электронной почты Поставщика [drjagina@contact-kr.ru](mailto:drjagina@contact-kr.ru).

4.2. Не позднее 1 (одного) рабочего дня до дня начала поставки товара Поставщик уведомляет Заказчика о поставке товара (телефонограммой или факсом).

4.3. Поставщик осуществляет доставку товара по адресу, указанному в п.1.1. Договора, в срок, установленный п.4.1. Договора, и осуществляет погрузо-разгрузочные работы в складе Заказчика.

4.4. При доставке товара по адресу, указанному в п.1.1. настоящего Договора, Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней осуществляет приемку товара, проверяет соответствие товара по количеству и качеству в соответствии с требованиями законодательства РФ, регулирующего порядок приемки товара, являющегося предметом поставки настоящего Договора.

4.5. При обнаружении в процессе приемки товара недостатков товара - несоответствия количеству и качественным характеристикам, приемка товара приостанавливается и составляется акт, который подписывается Сторонами. Сроки устранения Поставщиком выявленных недостатков товара – 5 (пять) рабочих дней.

4.6. По окончании приемки товара Стороны подписывают товарную накладную. Подписание Заказчиком товарной накладной означает проведение проверки, предусмотренной п. 4.4. настоящего Договора в полном объеме.

4.7. Риск случайной гибели или повреждения товара до подписания Заказчиком товарной накладной лежит на Поставщике.

#### **5. Обязанности Сторон**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить товар согласно Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, указанных в п.3.1. настоящего Договора, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п.4.2. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков товара в процессе приемки товара устранить недостатки в порядке и срок, указанные в акте, составленном в соответствии с п.4.5. настоящего Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять товар в соответствии с п.п.4.4. – 4.6. настоящего Договора .

5.2.2. Оплатить товар в порядке и срок, предусмотренный п.2.2. настоящего Договора .

5.3. Стороны обязуются выделить для постоянной связи и согласования друг с другом различных вопросов, связанных с исполнением настоящего Договора, ответственных представителей, о назначении которых обязаны письменно уведомить друг друга в течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

## **6. Ответственность Сторон**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

6.2. За просрочку поставки товара Поставщик уплачивает Заказчику пени в размере **0,1%** от цены настоящего Договора за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 4.1. настоящего Договора, до момента полного исполнения обязательства.

Заказчик оплачивает фактически поставленные товары только после перечисления Поставщиком на счет Заказчика, указанный в реквизитах договора, пени за просрочку исполнения обязательств, установленных п. 5.1. договора.

6.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором. Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой пени устанавливается в размере одной трехсотой, действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

6.4. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло по вине другой Стороны или вследствие непреодолимой силы.

6.5. Уплата пени не освобождает стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

## **7. Рассмотрение споров**

7.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

7.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

## **8. Действие непреодолимой силы**

8.1. Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из Сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее 5 (пяти) рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

## **9. Срок действия Договора**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения обязательств Сторонами по настоящему Договору.

9.2. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны настоящего Договора от исполнения настоящего Договора в соответствии с гражданским законодательством РФ.

## **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 иные неправомерные цели.

10.2. 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 также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

10.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить 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 настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

10.4. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

## **11. Прочие условия**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством РФ.

11.2. При неисполнении или ненадлежащем исполнении Поставщиком обязательств, предусмотренных п.п. 5.1.1., 5.1.2. настоящего Договора, Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о расторжении настоящего Договора.

11.3. Стороны при изменении наименования, местонахождения, юридического адреса, банковских и иных реквизитов или реорганизации обязаны не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты осуществления таких изменений письменно сообщать друг другу о таких изменениях.

11.4. Договор заключен в электронной форме в порядке, предусмотренном Положением о закупках .

11.5 . К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью:

- Спецификация (Приложение № 1).

## **12. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон**

**Заказчик:**

областное государственное автономное  
учреждение здравоохранения «Иркутская  
стоматологическая поликлиника № 1»

Адрес: 664050, г. Иркутск, проспект Маршала  
Жукова 70 «Б»

Телефон/факс (3952)35-95-86

ИНН 3811031982

КПП 381101001

БИК 042520001

ОГРН 1023801540784

Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «ИСП № 1»

Л/сч **80303090224**, Л/сч **80303050224**)

Р/сч 40601810500003000002

Банк Отделение Иркутск г. Иркутск

Адрес электронной почты:

[stpriem@mail.ru](mailto:stpriem@mail.ru)

**Главный врач**

\_\_\_\_\_/Г.А.Сидорова /

М.П.

**Поставщик:**

Общество с ограниченной  
ответственностью производственно-  
внедренческое предприятие «Контакт»

Адрес: 662521, Красноярский край,

п. Березовка, ул. Солнечная, 1а/3

Телефон: (391) 27-37-156

ИНН: 2404001691

КПП: 240401001

ОГРН: 1022400556210

ОКПО: 10183912

Красноярское отделение N 8646 ПАО

Сбербанк, 660028, Красноярск,

пр. Свободный, 46, телефон: 8-800-555-55-50

р/с 40702810031280035087

к/с 30101810800000000627

БИК 040407627

Адрес электронной почты:

[drjagina@contact-kr.ru](mailto:drjagina@contact-kr.ru)

[info@contact-kr.ru](mailto:info@contact-kr.ru)

**Генеральный директор**

\_\_\_\_\_/Ф.Ф.Сагдатулин /

**Приложение №1**  
к Договору № 203986 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018г.  
**на поставку стоматологических материалов**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ п/п	Наименование поставляемого товара	Характеристики поставляемого товара. Страна происхождения	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма, руб.
1	<b>«Альвостаз – губка» №1</b>	Материал лечебный стоматологический <b>«Альвостаз – губка» №1</b> . Для профилактики и лечения альвеолитов. Состав: трикальций фосфат, эвгенол, масло оливковое, гемостатическая губка, йодоформ. Упаковка: 30шт., размер 1x1 см пропитанных лечебным составом. ООО «НКФ «Омега-Дент», Россия	упак	60	434,00	26040,00
2	<b>Полидент №1</b>	Паста Полидент №1 – для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали. Рекомендуется для лечения дисколорита твердых тканей зуба, для курильщиков и больных литиазом. Характеризуется совокупностью химического и механического воздействия на твердые зубные отложения. Кислотная составляющая пасты размягчает твердые отложения, абразив счищает их с поверхности зубов при обработке, а антисептик предохраняет от повторного отложения зубного налета. ФОРМА ВЫПУСКА Паста 5 мл	упак	20	62,00	1240,00
3	<b>Йодоформ</b>	Материал лечебный стоматологический <b>Йодоформ</b> -порошок. Упаковка: 25гр ОАО "Троицкий йодный завод", Россия	упак	60	431,00	25860,00
4	<b>Эдеталь Гель</b>	<b>Эдеталь Гель.</b> Гель для химического расширения корневых каналов. Состав: динатриевая соль ЭДТА, гелеобразователи, пенообразователи, смазывающие компоненты. Упаковка: шприц с гелем 5 мл ООО «НКФ «Омега-Дент», Россия	упак	20	200,00	4000,00
5	<b>Лидоксор гель</b>	<b>Лидоксор гель.</b> Показания: анестезия слизистой оболочки до инъекции. Состав: натрий карбоксиметилцеллюлоза, экстракт ромашки, экстракт тысячелистника, ксилитол, ароматизатор, наполнитель. Упаковка 45гр. ООО «НКФ «Омега-Дент», Россия	упак	20	250,00	5000,00
6	<b>ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ № 2</b>	<b>ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ № 2.</b> Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний	упак	30	460,00	13800,00

		пародонта. Состав: гиалуронат натрия, трилон Б, хлорбензиловый спирт, вода дистиллированная. Упаковка: Гель поставляется в 2 пластиковых шприцах (по 2,5 мл). В комплект также входит 10 сменных пластиковых канюль-аппликаторов. ООО «НКФ «Омега-Дент», Россия				
7	Композитный реставрационный материал <b>Smart Dentine Replacement</b>	Композитный реставрационный материал <b>Smart Dentine Replacement</b> . Однокомпонентный, фторсодержащий, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный материал для реставрации боковых зубов по I, II классам, текучей консистенции с возможностью заполнения полости одной порцией объемом 4 мм, полимеризационным стрессом 1,5Мпа. Форма поставки: 45 компьул по 0,25 г материала, бокс для хранения компьул, пистолет для компьул, самопротравливающий адгезив 2,5мл, палетка для хранения адгезива, инструкция по применению. DENTSPLY Caulk, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ	упак	6	9620,00	57720,00
8	<b>Prime&amp;Bond</b>	<b>Prime&amp;Bond® NTU</b> . Универсальная самопраймирующая стоматологическая адгезивная система для прикрепления светоотверждаемых композитных и компомерных материалов к эмали и дентину, а также к металлам и керамике. Состав: ди-риметилакрилатные смолы, функционализированная аморфная двуокись кремния, пента (дипентаэритритола пентакрилата монофосфат), фотоинициаторы, стабилизаторы, цетиламина гидрофторид, ацетон. Форма выпуска: флакон 3,5 мл DENTSPLY De Trey, Германия	упак	20	3330,00	66600,00
9	<b>Септопак</b>	<b>Септопак</b> . Пластичная, самотвердеющая паста, содержащая волокна в своей массе. Используется в качестве защитной повязки на раны после глубокого кюретажа. Состав: оксид цинка, сульфат цинка, наполнитель. Форма выпуска 60гр. Септодонт, Франция	упак	5	2250,00	11250,00
10	<b>Филтек Z250</b>	Универсальная система для пломбирования <b>Филтек Z250</b> . Светоотверждаемый рентгеноконтрастный реставрационный материал.	упак	7	12000,00	84000,00



		<p>Наполнителем в Filtek Z250 является цирконий/кремний. Содержание частиц неорганического наполнителя составляет 60% от объема (без обработки силаном) с размером частиц 3,5µm. Реставрационный материал содержит смолы БИС-ГМА, УДМА и БИС-ЭМА</p> <p>Состав набора:        8 шприцев (по 4 г):A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, D3,UD,        1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл),        1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ (3мл),        25 наконечников,        1 пробный набор дисков/шприц Sof-Lex™,        1 блокнот для замешивания,        2 держателя для кисточки,        25 кисточек        48 ячеек для дозирования,        1 шкала оттенков        3M ESPE Dental Products,        СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ</p>				
11	<b>Рацесептин солюшн</b>	<p>Кровоостанавливающая жидкость «Рацесептин солюшн»</p> <p>Состав:        25% гексагидратный хлористый алюминий, оксикинол, водоспиртовой наполнитель.</p> <p>Свойства: Хлористый алюминий обладает вяжущим свойством. Он обеспечивает местный гемостаз и стягивание поверхностных слоев свободной десны благодаря осаждению тканевых и сывороточных белков. Упаковка: 13 мл. Септодонт, Франция</p>	упак	5	1060,00	5300,00
12	<b>Детартрин</b>	<p>Паста <b>Детартрин</b>. Для удаления зубного камня 45гр. Состав: диоксид кремния 55.00 гр.; 35% раствор формальдегида 0,13гр.; наполнитель в количестве достаточном 100гр. Септодонт, Франция</p>	упак	5	1060,00	5300,00
13	<b>Детартрин Зет</b>	<p>Паста <b>Детартрин Зет</b>. Для снятия зубного камня с цирконием. Упаковка 45гр. Состав: диоксид кремния 43,44гр; Силикат истолченного циркония 13.50гр; 35% раствор формальдегида 0,10гр.; наполнитель в количестве достаточном 100гр Септодонт, Франция</p>	упак	5	1060,00	5300,00
14	<b>Реставрационный материал Филтек Ультимэйт</b>	<p><b>Реставрационный материал Филтек Ультимэйт.</b> Рентгеноконтрастный светоотверждаемый нанокомпозит низкой вязкости. Состав: наполнитель – комбинация</p>				

		трифторида иттербия с частицами 5.0 микрон, смолы BIS-GMA , TEGDMA и Procrylat, неслипающийся наполнитель из поверхностно-модифицированного диоксида кремния с частицами 20нм и 75 нм, поверхностно-модифицированный наполнитель из циркониево-кремниевых кластеров с частицами кремния 20нм и частицами циркония 11 нм. Средний размер кластерных частиц конгломерата составляет 10 микрон. Доля неорганического наполнителя –65% по весу (46% по объему): 3M ESPE Dental Products, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ				
		<b>жидкотекучий- цвет А1</b> 2 шприца (по 2гр.), 20 канюль	упак	5	2370,00	11850,00
		<b>жидкотекучий- цвет А2</b> 2 шприца (по 2гр.), 20 канюль	упак	3	2370,00	7110,00
		<b>жидкотекучий - цвет А3</b> 2 шприца (по 2гр.), 20 канюль	упак	3	2369,00	7107,00
		<b>жидкотекучий - цвет ОА3</b> 2 шприца (по 2гр.), 20 канюль	упак	10	1400,00	14000,00
15	<b>Паста для пломбирования Эйч Плюс Джет</b>	<b>Паста для пломбирования Эйч Плюс Джет.</b> Двухкомпонентный силер типа паста/паста на основе эпоксидо-аминовой смолы. Предназначен для постоянной obturation корневых каналов зубов постоянного прикуса в комбинации с внутриканальными штифтами. Обладает следующими свойствами: свойством длительной герметизации, выдающейся трехмерной стабильностью, способностью к само-адгезии к дентину (6,5 мПа), и очень высоким показателем рентгеноконтрастности - 13 мм/Al. Материал термопластичный и гибкий, обладает повышенными показателями пространственной стабильности и биосовместимости. Смесительный шприц AN Plus® Jet™ для прямого интраорального введения материала позволяет сделать процедуру более точной, удобной и быстрой. Комплект поставки: - Стартовый набор AN Plus® Jet™ 1 смешительный шприц AN Plus® Jet™ 15 г 20 смешительных наконечников 20 внутриворотных наконечников 1 блок для замешивания 1 иллюстрированное техническое руководство 1 органайзер	упак	3	4349,00	13047,00

		DENTSPLY, Германия				
16	<b>Метанекс</b>	<b>Метанекс</b> (2шпр*2,2гр) для пост. пломб.каналов. Пломбировочный материал для корневых каналов с высокой рентгеноконтрастностью и мощным бактерицидным эффектом. Показания: при случайном вскрытии пульпы и при пульпотомии, при негерметичности канала, при инаktivации 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. Форма выпуска паста 2 шпр., 2,2 г, 20 канюль. Meta Biomed Co. Ltd., Республика Корея	упак	3	1050,00	3150,00
17	<b>Ионосит Бейзлайнер</b>	Подкладочный материал <b>Ионосит Бейзлайнер</b> . Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный прокладочный материал. Подкладочный материал под амальгаму, композитные и керамические реставрации, а также для герметизации поднутрений. Состав: Стеклоиономер в матрице из полимеризуемой олиго- и поликарбоновой кислоты и других светоотверждаемых стоматологических смол. Применяемый стеклоиономер содержит фторидные и цинковые ионы. Содержание наполнителя: 72 вес. % = 49 об.% (33 мкм). Упаковка 20 шприцов по 0,33 гр. DMG GmbH, Германия	упак	10	2490,00	24900,00
18	<b>Вектор полиш</b>	<b>Вектор полиш   Vector Fluid Polish</b> Суспензия, содержащая частицы гидроксилпатита, диспергатор, сложный эфир PNB и вспомогательные материалы. Упаковка: 1пакет 200 гр Durr Dental AG, Германия	упак	5	3470,00	17350,00
19	<b>РС-Преп</b>	<b>РС-Преп</b> представляет собой гелеобразный препарат для химиомеханического расширения облитерированных, труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. Состав:	упак	10	1250,00	12500,00

		<p>в качестве активных ингредиентов 15% этилендиамин тетраацетат (ЭДТА) и 10% пероксид мочевины — в водном растворе гликоля.</p> <p>Назначение: - расширение, очистка и смазка корневых каналов - отбеливание зубов посредством удобной системы MicroDose Pipette</p> <p>Характеристики - значительно облегчается поиск кальцифицированных устьев каналов и их вскрытие - облегчает прохождение, очистку и формирование облитерированных корневых каналов - удаляются живая и некротизированная пульпарная ткань, опилки корневого дентина и другие инфицированные органические частицы - улучшает цвет и блеск зубов за счет значительных отбеливающих свойств последнего, если зубы были изменены в цвете - прекрасно сочетается в совместном использовании с апекслокаторами</p> <p>Форма выпуска: 2 шприца по 8 гр. Premier Dental Products Company, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ</p>				
20	<b>Церам Икс Сфера Тек Уан Юниверсал</b>	<p>Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный <b>Церам Икс Сфера Тек Уан Юниверсал</b>, nano-керамический, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, универсальный композит. Гомогенная паста без примесей для всех типов прямых реставраций полостей передних и боковых зубов, а также непрямого изготовления вкладок, накладок и виниров Состав Полисилоксан модифицированный метакрилатами (органически модифицированная керамика), диметакрилатные смолы, флюоресцентный пигмент, стабилизаторы UV, стабилизаторы, камфорохинон, этил-4(диметиамино)бензоат, Bis(4-метил-фенил)иодоний гексафтор фосфат, барий-алюминий-борсиликатное стекло, иттербия фторид, пигменты оксида железа и пигменты двуокиси титана в зависимости от оттенка. Масса материала в шприце (г.) Время полимеризации для порций толщиной 2 мм при 500 Мвт/кв.см. (сек.) 20,0</p>	упак	1	6000,00	6000,00

		<p>полимеризации для порций толщиной 2 мм при 800 Мвт/кв.см. (сек.) 10,0 Степень прозрачности % 41 Текучесть (мм) 19,0</p> <p>1. Набор в составе: 1) Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприцах по 3 г различных оттенков: А1, А2, А3, А3.5, А4 (5 шт.); 2) Адгезив во флаконе 3.5 мл (1 шт); 3) Аппликатор (50 шт.); 4) Палетка пластиковая для смешивания (1 шт.); 5) Иллюстрированное техническое руководство (2 шт.); 6) Форма заказа расцветки (1 шт.) 7) Маркировка шкала соответствия оттенков к шкале Vitta (1 шт.); 8) Инструкция по применению (2 шт.). 2. Набор с дополнительной упаковкой реставрационного материала в составе: 1) Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприцах по 3 г различных оттенков: А1, А2, А3, А3.5, А4 (5 шт.); 2) Дополнительный материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприце по 3 г, оттенок А2 (1 шт.); 3) Адгезив во флаконе 3.5 мл (1 шт); 4) Аппликатор (50 шт.); 5) Палетка пластиковая для смешивания (1 шт.); 6) Иллюстрированное техническое руководство (2 шт.); 7) Форма заказа расцветки (1 шт.); 8) Маркировка шкала соответствия оттенков к шкале Vitta (1 шт.); 9) Инструкция по применению (2 шт.). DENTSPLY De Trey GmbH, Германия</p>				
21	<b>Церам Икс Сфера Тек Уан Юниверсал</b>	<p>Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный <b>Церам Икс Сфера Тек Уан Юниверсал</b>, nano-керамический, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, универсальный композит. Гомогенная паста без примесей для всех типов прямых реставраций полостей передних и боковых зубов, а также непрямого изготовления вкладок, накладок и виниров Состав Полисилоксан модифицированный метакрилатами (органически модифицированная керамика), диметакрилатные смолы, флюоресцентный пигмент,</p>	упак	1	6000,27	6000,27

		<p>стабилизаторы UV, стабилизаторы, камфорохинон, этил-4(диметиамино)бензоат, Bis(4-метил-фенил)иодоний гексафтор фосфат, барий-алюминий-борсиликатное стекло, иттербия фторид, пигменты оксида железа и пигменты двуокиси титана в зависимости от оттенка. Масса материала в шприце (г.) Время полимеризации для порций толщиной 2 мм при 500 Мвт/кв.см. (сек.) 20,0 Время полимеризации для порций толщиной 2 мм при 800 Мвт/кв.см. (сек.) 10,0 Степень прозрачности % 41 Текучесть (мм) 19,0</p> <p>1. Набор в составе: 1) Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприцах по 3 г различных оттенков: А1, А2, А3, А3.5, А4 (5 шт.); 2) Адгезив во флаконе 3.5 мл (1 шт); 3) Аппликатор (50 шт.); 4) Палетка пластиковая для смешивания (1 шт.); 5) Иллюстрированное техническое руководство (2 шт.); 6) Форма заказа расцветки (1 шт.) 7) Маркировка шкала соответствия оттенков к шкале Vitta (1 шт.); 8) Инструкция по применению (2 шт.). 2. Набор с дополнительной упаковкой реставрационного материала в составе: 1) Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприцах по 3 г различных оттенков: А1, А2, А3, А3.5, А4 (5 шт.); 2) Дополнительный материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприце по 3 г, оттенок А2 (1 шт.); 3) Адгезив во флаконе 3.5 мл (1 шт); 4) Аппликатор (50 шт.); 5) Палетка пластиковая для смешивания (1 шт.); 6) Иллюстрированное техническое руководство (2 шт.); 7) Форма заказа расцветки (1 шт.); 8) Маркировка шкала соответствия оттенков к шкале Vitta (1 шт.); 9) Инструкция по применению (2 шт.). DENTSPLY De Trey GmbH, Германия</p>				
22	<b>Spectrum TPH 3</b>	<p><b>Spectrum TPH 3 шприцевой набор.</b> Субмикронный светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композит для полостей всех классов передних и боковых</p>	упак	15	5300,00	79500,00

		<p>зубов, имеющий в составе наночастицы высокодисперсного диоксида кремния размером 20 нм. Содержит 3 фотоинициатора: дикетон, камфорохинон и органический амин этил-4-диметиламинобензоат, имеет глубину засвечивания при экспозиции 20 сек- 3 мм. Рентгеноконтрастность = 3 мм AI</p> <p>Поставка в упаковке 6 шприцов по 4,5 г 1 Prime&amp;Bond<sup>®</sup> NT, 4.5 мл 50 аппликаторов 3 мл кондиционер DETREY<sup>®</sup> Conditioner 36 25 аппликационных игл. Оттенки: A2/A3/A3.5/O-A2/O-A3,5/B2</p>				
23	<b>Порошок Air-Flow PERIO</b>	<p><b>Порошок Air-Flow PERIO.</b> Применение: *полирование поверхности зубов после применения ручных и элетромеханических инструментов *удаление глубоких пигментаций эмали и окрашенных отложений, в т.ч. "налета курильщика" *профессиональная гигиена полости рта у пациентов с брекет системами *осветление зубов *очистка фиссур жевательных зубов перед их неинвазивной герметизацией *подготовка поверхности перед фиксацией/цементированием вкладок, накладок, коронок и коронок с облицовкой *очистка перед фиксацией ортодонтических кронштейнов *очистка крепления имплантата перед установкой *удаление налета для определения цветового оттенка *удаление бляшек перед обработкой фтористыми соединениями *удаление бляшек и налета перед процедурой отбеливания</p> <p>Основной компонент в составе порошка бикарботан натрия. Форма гранул сферообразная. Размер гранул 65 мкм. Растворимость в воде гидрофобный. Вкус лимон. Содержание сахара отсутствует. <b>Упаковка:</b> 300гр. банка с завинчивающейся крышкой для многократного применения.</p>	упак	6	1810,00	10860,00
24	<b>Te-econom Flow</b>	<p><b>Гибридный текучий композитный реставрационный материал (эконом сегмент) Te-econom Flow (Ivoclar Vivadent AG).</b> Показания:</p>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- минимально инвазивные реставрации всех классов</li> <li>- небольшие реставрации на боковых зубах (1,2 класс)</li> <li>- реставрации 3,4,5 классов</li> <li>- профилактические композитные реставрации</li> </ul>																										
	<table border="1"> <tr> <td>Световая полимеризация</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Рентгеноконтрастность в % Al</td> <td>160% Al</td> </tr> <tr> <td>Время полимеризации полимеризационным и устройствами с мощностью 500 mW/cm<sup>2</sup></td> <td>20 сек.</td> </tr> <tr> <td>Время полимеризации полимеризационным и устройствами с мощностью 1000 mW/cm<sup>2</sup>,</td> <td>10 сек.</td> </tr> <tr> <td>Прочность на изгиб</td> <td>140 Мпа</td> </tr> <tr> <td>Глубина полимеризации</td> <td>3 мм</td> </tr> <tr> <td>Прочность по Виккерсу</td> <td>450 Мпа</td> </tr> <tr> <td>Форма поставки - шприц пластиковый</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TEGDMA, Bis-GMA, уретановый диметкрилат</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>Наполнитель по весу – бариевое стекло, барий-алюмо-фтор силикат</td> <td>0,56</td> </tr> </table>	Световая полимеризация	Наличие	Рентгеноконтрастность в % Al	160% Al	Время полимеризации полимеризационным и устройствами с мощностью 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 сек.	Время полимеризации полимеризационным и устройствами с мощностью 1000 mW/cm <sup>2</sup> ,	10 сек.	Прочность на изгиб	140 Мпа	Глубина полимеризации	3 мм	Прочность по Виккерсу	450 Мпа	Форма поставки - шприц пластиковый	Наличие	Состав		TEGDMA, Bis-GMA, уретановый диметкрилат	0,37	Наполнитель по весу – бариевое стекло, барий-алюмо-фтор силикат	0,56				
Световая полимеризация	Наличие																										
Рентгеноконтрастность в % Al	160% Al																										
Время полимеризации полимеризационным и устройствами с мощностью 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 сек.																										
Время полимеризации полимеризационным и устройствами с мощностью 1000 mW/cm <sup>2</sup> ,	10 сек.																										
Прочность на изгиб	140 Мпа																										
Глубина полимеризации	3 мм																										
Прочность по Виккерсу	450 Мпа																										
Форма поставки - шприц пластиковый	Наличие																										
Состав																											
TEGDMA, Bis-GMA, уретановый диметкрилат	0,37																										
Наполнитель по весу – бариевое стекло, барий-алюмо-фтор силикат	0,56																										
	<b>жидкотекучий-шприц(по 2гр.) цвет А2</b>	1	упак	10	601,00	6010,00																					
	<b>жидкотекучий-шприц(по 2гр.) цвет А3</b>	1	упак	10	601,00	6010,00																					
	<b>Итого</b>					<b>536 804,27 руб. в т.ч. НДС 48 378,79 руб.</b>																					



**аказчик:**

**областное государственное автономное  
учреждение здравоохранения «Иркутская  
стоматологическая поликлиника № 1»**

**Главный врач**

\_\_\_\_\_ /Г.А.Сидорова/

**Поставщик:**

**Общество с ограниченной  
ответственностью производственно-  
внедренческое предприятие «Контакт»**

**Генеральный директор**

\_\_\_\_\_ /Ф.Ф.Сагдатулин /

Подписи сторон:  
Сидорова Галина Андреевна

САГДАТУЛИН ФАНИЛЬ ФАЙЗУЛХАКОВИЧ