

Контракт № 31705314990

на поставку стоматологических материалов и расходных средств для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 2 полугодие 2017 года

с. Александровское

«25» июля 2017 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Гордецкой Елены Львовны действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Медицина - Сервис»** в именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директора Петровой Марины Владимировны, действующего на основании Устава с другой стороны, по результатам проведения запроса цен на поставку стоматологических материалов и расходных средств для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 2 полугодие 2017 года.

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с объявленными условиями запроса котировок Поставщик обязуется передать Заказчику стоматологические материалы и расходные средства (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять товар и обеспечить оплату поставленных товаров.

1.2. Срок действия контракта до полного исполнения своих обязательств.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Общая сумма контракта составляет **394575,00 (Триста девяносто четыре тысячи пятьсот семьдесят пять) рублей 00 копеек** с учетом НДС-18% с учетом расходов на выгрузку товара в месте назначения; на упаковку товара; по сертификации товара; прочие расходы, которые поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по контракту

2.2. Цена в течение срока действия контракта остается неизменной.

2.3. Оплата за поставленный товар производится Заказчиком путем перечисления стоимости товара на расчетный счет Поставщика в течение 90 банковских дней на основании акта сдачи-приемки товара Заказчику, подписанного сторонами или уполномоченными ими лицами, и счета-фактуры Поставщика.

3. СРОКИ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка товара осуществляется по заявке до места нахождения Заказчика.

3.2. Срок поставки: по заявке заказчика, в течение 7 (семи) календарных дней с момента подачи заявки.

3.3. На момент подписания настоящего контракта сроки, указанные в п. 1.2, являются исходными для определения санкций в случае нарушения сроков.

4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

4.1. Товар поставляется в сроки, указанные в заявке Заказчика. Поставщик имеет право досрочной поставки товара, в случае ее одобрения покупателем.

4.2. Поставка осуществляется за счет поставщика путем доставки Товара Заказчику по адресу: 636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Толпарова, 20, стр.3, аптечный склад

4.3. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам и техническим условиям.

4.4. Поставщик, допустивший недопоставку товара, обязан восполнить недопоставленное количество товара в течение 7 дней с момента получения претензии Заказчика.

4.5. Передача товара осуществляется поставщиком с предоставлением необходимых документов на каждую партию с указанием реквизитов доверенности на уполномоченное муниципальным заказчиком лицо.

4.6. Датой поставки, т.е. датой передачи товара от Поставщика к Заказчику, считается дата подписания сторонами отгрузочных документов (накладных, актов сдачи-приемки и т.п.) или акта устранения недостатков (в случае не соответствия товара условиям контракта).

4.7. Цена Товара включает в себя: стоимость товара; расходы по упаковке товара; расходы по доставке товара до места поставки (транспортные расходы, расходы по погрузке-разгрузке); расходы на осуществление гарантийных обязательств в течение срока предоставления гарантии качества на поставленный товар; расходы на страхование, уплату таможенных пошлин; налоги, сборы и другие обязательные платежи, связанные с выполнением условий контракта.

5. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

5.1. Доставка товара должна быть осуществлена Поставщиком до места поставки.

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан передать Заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы:

- документы, подтверждающие соответствие качества и безопасности товара требованиям законодательства РФ (либо их заверенные копии):

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

- декларации о соответствии/сертификаты соответствия, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- иные документы, подтверждающие качество и безопасность товара, и удостоверяющие соответствие товара государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: санитарно-эпидемиологические заключения и т.п. (при наличии), в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» и Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе».

5.2. счет, счет-фактуру; товарную накладную.

5.3. документацию по эксплуатации товара на русском языке (руководство по эксплуатации, паспорт и т.п.).

5.4. Днем осуществления поставки считается день исполнения Поставщиком обязательства по поставке. Обязательство Поставщика по поставке считается выполненным с даты передачи товара надлежащего качества Заказчику и подписания Поставщиком и Заказчиком товарной накладной. Право собственности, риск случайной гибели и/или порчи товара переходит к Заказчику со дня осуществления поставки.

6. КАЧЕСТВО ТОВАРА

6.1. Товар должен быть новым (товаром, который не был в эксплуатации), не должен иметь дефектов, должен иметь год выпуска не ранее 2016 г.

6.2. Товар при эксплуатации не должен создавать на рабочих местах медицинского персонала и других пользователей уровни вредных факторов (физических, химических и

биологических), превышающих предельно допустимые, в соответствии с требованиями санитарного законодательства РФ.

6.3. Товар должен обеспечивать безопасность пациента или безопасность и здоровье пользователей или, в соответствующих случаях, других лиц, и любой риск, связанный с его применением, должен быть приемлемым по сравнению с пользой для пациента и уровнем обеспечения здоровья и безопасности.

6.4. Технические характеристики и эксплуатационные свойства товара не должны оказывать такое вредное воздействие, которое подвергало бы риску безопасность пациентов и медицинского персонала или других лиц в течение срока службы товара, указанного производителем, при эксплуатации в соответствии с инструкциями производителя.

6.5. Товар должен быть зарегистрирован, как разрешенный к применению на территории РФ, по качеству, безопасности должен соответствовать требованиям законодательства РФ или актам законодательства к качеству и безопасности товара, что на момент поставки товара должно подтверждаться документально.

6.6. 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 на русском языке, прилагаемой к товару.

6.7. Поставщик организует отгрузку, транспортировку и разгрузку товара с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность качества товара, его свойств и характеристик, безопасность товара и исключения возможности загрязнения, пропитывания посторонними запахами, повреждения и порчи товара.

6.8. Отгрузка товара должна производиться силами и средствами Поставщика.

6.9. Транспортировка товара должна осуществляться Поставщиком видами транспорта, на котором законодательством РФ разрешена транспортировка данного вида товара.

6.10. Разгрузка товара в месте поставки должна производиться силами Поставщика в присутствии представителя Заказчика.

6.11. Поставщик при поставке товара должен предоставить Заказчику собственную гарантию на товар, а также гарантию Производителя на товар, которые должны подтверждаться гарантийными талонами Поставщика и Производителя товара.

6.12. Гарантийный срок на товар, предоставляемый Производителем, должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки товара. Гарантия качества товара должна распространяться и на все составляющие его части (комплектующие).

6.13. Гарантийный срок на товар, предоставляемый Поставщиком, должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки, но не менее срока действия гарантии Производителя товара.

6.14. Поставщик должен гарантировать, что товар соответствует требованиям к качеству и пригоден для целей, для которых товар такого рода обычно используется, заменять дефектный товар, выявленный Заказчиком или устранять недостатки товара в течение всего гарантийного срока.

6.15. На товар (комплектующее), переданный Поставщиком взамен товара (комплектующего), в котором в течение гарантийного срока были обнаружены недостатки, устанавливается гарантийный срок той же продолжительности, что и на замененный.

6.16. Заказчик вправе предъявить Поставщику требования, связанные с недостатками товара, при обнаружении недостатков в течение гарантийного срока.

6.15. Поставщик отвечает за недостатки товара, если не докажет, что недостатки товара возникли после его передачи заказчику вследствие нарушения Заказчиком правил пользования товаром или его хранения, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.

6.16. Гарантия распространяется на все случаи неисправности товара (комплектующих), кроме случаев, когда выявлены:

- механические повреждения товара (комплектующих), возникшие по вине Заказчика либо уполномоченного им лица;

- повреждения товара (комплектующих), вызванные стихийными бедствиями.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему контракту в соответствии с законодательством РФ.

7.2. В случае просрочки отпуска товара Поставщик уплачивает пению в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ за день просрочки от стоимости не отпущенного в срок товара.

7.3. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки Заказчик вправе отказаться от исполнения своих обязательств по контракту, предупредив об этом Поставщика письменно за 10 дней.

7.4. В случае необоснованного одностороннего отказа Поставщика от выполнения условий настоящего контракта он выплачивает Заказчику штраф в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.5. В случае просрочки или неполного выполнения поставки по контракту Поставщик выплачивает Заказчику штраф в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.6. Применение штрафных санкций не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств.

7.7. В случае нарушения поставщиком любого из условий настоящего контракта Заказчик имеет право прекратить финансирование и в одностороннем порядке расторгнуть настоящий контракт.

7.8. Отсутствие письменных, обоснованных претензий между Сторонами является подтверждением выполнения обязательств по контракту.

7.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по настоящему контракту, поставщик вправе потребовать от него уплаты неустойки в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.10. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

8. ФОРС – МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение данного контракта.

8.2. Если эти обстоятельства будут продолжаться более 6 (шесть) месяцев, каждая сторона будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему контракту, и, в этом случае, ни одна из сторон не будет иметь права требовать от другой стороны возмещения возможных убытков. При этом все суммы, уплаченные Заказчиком за не поставленный по настоящему контракту товар, подлежат немедленному возвращению Заказчику.

8.3. Сторона, для которой возникла невозможность исполнения обязательств, должна известить об этом другую сторону в письменном виде в течение 2-х рабочих дней с момента наступления таких обязательств.

8.4. Несвоевременное уведомление одной из сторон о наличии форс-мажорных обстоятельств (кроме случаев, когда такое уведомление оказалось невозможным по независящим от стороны причинам) или отсутствие документального подтверждения наличия такого обстоятельства, лишает права ссылаться на них в качестве причины неисполнения обязательств по настоящему контракту.

лишает права ссылаться на них в качестве причины неисполнения обязательств по настоящему контракту.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Споры и разногласия, возникающие из данного контракта, которые не могут быть урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Томской области.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Все изменения и дополнения к настоящему контракту являются его неотъемлемыми частями и действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

10.2. Факсимильные копии документов действительны и являются приложением к контракту.

10.3. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны. Каждый экземпляр имеет равную юридическую силу.

10.4. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим контрактом, стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ

ЗАКАЗЧИК

ОГАУЗ «Александровская РБ»
Юридический адрес:
636760, Томская обл., Александровский р-н,
с. Александровское, ул. Толпарова, 20
ИНН/ КПП 7001000447/702201001
Департамент финансов Томской области,
счет № 4060181040000300000 В Отделении Томск
г. Томск л/с М104000509 БИК 046902001
тел/факс: (38-255)25132/24203
приемная главного врача,
(38-255)24088 экономический отдел,
(38-255)24563 отдел по контрактам
Эл. адрес: alexsrbi@vandex.ru

ПОСТАВЩИК

ООО «Медицина -Сервис»
Юридический адрес:
634059, г. Томск, пр. Мира 29-92
ИНН/КПП 7017228486/701701001
р/сч № 40702810064000008392 в Томском
отделении № 8616 ПАО Сбербанк России
БИК 046902606,
к/сч 30101810800000000606
тел: 89095481373 директор
Эл.адрес: Medizina-servis@sibmail.com



Е.Л. Гордецкая/

МП



М.В.Петрова/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№п /п	Торговое наименование, характеристики	Кол-во	Ед.изм.	Цена за единицу	Сумма
1	Иглы корневые граненые. Изготавливаются из стальной углеродистой проволоки, имеют квадратное сечение. Применяются для внесения лекарственных средств в корневой канал при помощи ватных турунд. В упаковке представлены иглы №3,5,6 Длина иглы 50 мм Упаковка 500 шт.	10	упак	2700,00	27000,00
2	Иглы эндодонтические для ирригации корневых Эндодонтические иглы для ирригации корневых каналов "закрытого типа" (тупоконечные иглы из высококачественной хирургической стали с боковым закругленным отверстием для вывода препарата). Иглы производятся на одном из крупнейших заводов по производству медицинских шприцов и игл в Европе. Высокое качество продукции завода подтверждено европейским сертификатом CE. - 0,3x25 [30Gx1"] с одним боковым отверстием- 0,3x25 [30Gx1"] с двумя боковыми отверстиями	5	Упак	900,00	4500,00
3	Клинья фиксирующие деревянные (клен) средние, короткие цвет голубой, 100шт	3	Упак	155,00	465,00
4	Матрицы контурные секционные металлические. Все матрицы - объемные, вогнутые, сформованы из специальной коррозионностойкой стали. Матрицы металлические секционные средние с выступом не менее 10 шт. твердые 50 мкм.	2	Упак	160,00	320,00
5	Головка прямая ГУ-6 д/КХС №10	2	Упак	500,00	1000,00
6	Шлифовальная щетка Состав: стандартная чашечка 5 шт., малая чашечка 5 шт., острый кончик 5 шт. Эффективная предварительная и зеркальная полировка, особенно для фиссур, бугорков и окклюзионных поверхностей. Полировальные частицы импрегнированы в каждую щетинку, поэтому пасты не требуется. Зеркальный блеск достигается быстрее, чем при использовании обычных полиров. Не повреждает эмаль зубов, поверхности и края пломб. Автоклавируется при температуре до 134°C без потери рабочих качеств.	1	Упак	2500,00	2500,00

7	<p>Головки для полировки и финишной обработки.</p> <p>Система для обработки и полировки представляет собой силиконовые, импрегнированные алмазами Диски многократного использования, предназначенные для подготовки и конечной обработки поверхности композитных и компомерных реставраций с помощью двухэтапной техники.</p> <p>упаковка: 1шт</p>	20	Упак	170,00	3400,00
8	<p>Головки для полировки и финишной обработки.</p> <p>Система для обработки и полировки Enhance® представляет собой силиконовые, импрегнированные алмазами головки в форме чаши многократного использования, предназначенные для подготовки и конечной обработки поверхности композитных и компомерных реставраций с помощью двухэтапной техники. форма рабочей части - чаша. 1шт</p>	20	упак	170,00	3400,00
9	<p>К-Ример #15-40 25мм N6 (в блистере)</p> <p>Предназначены для безопасного препарирования канала возвратно-поступательными движениями</p> <p>Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей стали, стоппер из силикона.</p> <p>Рабочая часть представляет собой спираль с режущими плоскостями и неострым кончиком.</p> <p>Символ — квадрат промаркирован на ручке.</p> <p>Размер (ассорти) от 15 до 40 по 1 инструменту каждого размера, длина не менее 25 мм.</p> <p>В упаковке не менее 6 штук.</p>	15	Упак	260,00	3900,00
10	<p>Н-Файл #15-40 25мм N6 (в блистере)</p> <p>Предназначены для выравнивания стенок пройденного корневого канала пилящими движениями.</p> <p>Инструмент состоит из ручки, изготовленной из пластмассы, металлического стержня с рабочей частью из нержавеющей стали и предустановленного на стержне стоппера.</p> <p>Рабочая часть представляет собой спиралевидно идущие режущие грани и неагрессивный (неострый) кончик .</p> <p>Символ — круг должен быть промаркирован на ручке.</p> <p>размер (ассорти) с 15 по 40, длина не менее 25 мм</p> <p>упаковка - не менее бшт разного размера</p>	15	Упак	180,00	2700,00
11	<p>К-Файл #15-40 25мм N6 (в блистере)</p> <p>Состоят из ручки, металлического стержня с рабочей частью и предустановленного на стержне стоппера.</p> <p>ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей стали, стоппер из силикона. рабочая часть представляет</p>	15	Упак	160,00	2400,00

	<p>собой спираль с режущими плоскостями и неострым кончиком.</p> <p>неагрессивная верхушка безопасно направляет инструмент вдоль оси канала</p> <p>символ — квадрат промаркирован на ручке. размер 15, длина 25 мм.</p> <p>в упаковке не менее 6 штук одного размера.</p>				
12	<p>Наконечник д/слюноотсоса N100 б/цв, 150мм Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Оптимальное всасывание без аспирации ткани слизистой. Стенка слюноотсоса армирована металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную форму. Мягкий наконечник обтекаемой формы предотвращает травматизм слизистой. Цвет Бесцветные или цветные. Размеры: Внешний диаметр: 6,5 мм. Длина: 150 мм. Упаковка: 100 шт. в полиэтиленовой упаковке.</p>	1	Упак	260,00	260,00
13	<p>Нить ретракционная Пропитана эпинифрина гидрохлоридом в дозе 0,2 мг на 1 линейный см Упаковка : 1 нить длиной не менее 280 см размер: 0,1,2 Готовая к применению форма Нить сплетена из высококачественной тонкой пряжи, имеющей в своем составе 100 % хлопок, поставляемой всемирно известными итальянскими производителями. Пряжа обладает такими характеристиками, как высокая биосовместимость с тканями организма, отсутствие посторонних включений, отсутствие токсичных составляющих. Толщина нити – 0, 1, 2</p>	9	Упак	400,00	3600,00
14	Боры алмазные №10	40	Упак	1000,00	40000,00
15	<p>Штифты внутриканальные титановые анкерные (с крестовой головкой) размер S1,S2,M1,M2,M3 упаковка: 12штук</p>	10	Упак	360,00	3600,00
16	<p>Валики ватные нестерильные стоматологические №500 Вата медицинская гигиеническая гигроскопическая нестерильная из длиноволокнистого 100% хлопка отбеленность 66% (отбеливание ваты без применения хлора), капиллярность не менее 67 мм, без запаха,</p>	7	Упак	300,00	2100,00

	<p>массовая доля коротких волокон и хлопковой пыли не более 0,20%, с равномерной структурой, засорённость (остатки хлопковой коробочки, листка, стебелька, кожицы с волокном) 0,70 %, хорошо прочесанная, сохраняющая связь между волокнами. Влажность 8%, легко распределяется на параллельные слои. Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная индивидуально упакована в пергаментную, подпергаментную, бумажную или полипропиленовую упаковки. Для транспортировки первично упакованная вата укладывается в полипропиленовые, бумажные или синтетические мешки, или картонные коробки.</p>				
17	<p>Иглы стоматологические одноразовые. Стерильные. Одноразовые Размер: толщина 0,4, длина 40 Стандарт резьбы европейский. Упаковка 100 шт. Силиконовое покрытие игл и трехгранная заточка существенно снижает болезненность укола и травмирование тканей. Специальная термообработка трубной заготовки, придающая ей исключительную эластичность.</p>	1	Упак	540,00	540,00
18	<p>Иглы стоматологические одноразовые. Стерильные. Одноразовые Размер 0,3*16 Стандарт резьбы европейский. Упаковка по 100 шт. Силиконовое покрытие игл и трехгранная заточка существенно снижает болезненность укола и травмирование тканей. Специальная термообработка трубной заготовки, придающая ей исключительную эластичность.</p>	1	Упак	540,00	540,00
19	<p>Иглы стоматологические одноразовые. Стерильные. Одноразовые Размер: толщина 0,2, длина 20 Стандарт резьбы европейский. Упаковка 100 шт. Силиконовое покрытие игл и трехгранная заточка существенно снижает болезненность укола и травмирование тканей. Специальная термообработка трубной заготовки, придающая ей исключительную эластичность.</p>	1	Упак	540,00	540,00
20	<p>Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив содержит метакрилатные олигомеры, нанонаполнитель, активаторы полимеризации, стабилизаторы, растворители. Адгезив обладает свойствами десенситайзера, полностью смачивает поверхность дентина и легко</p>	3	Упак	1300,00	3900,00

	<p>проникает в дентинные канальца.</p> <p>Полифункциональные мономеры, входящие в состав адгезива, способствуют образованию химической связи с тканями зуба и формированию ретенционных полимерных тяжей в дентинных канальцах.</p> <p>Адгезив обеспечивает прочное сцепление, основанное на химической адгезии, надежное краевое прилегание и снижает риск повторного бактериального заражения.</p> <p>Адгезив может использоваться в сочетании с любыми светоотверждаемыми композитными материалами.</p> <p>ФОРМА ВЫПУСКА Жидкость 5 мл</p>				
21	<p>Гель для травления эмали и дентина перед пломбированием кариозных полостей препарированного зуба. Оптимальная консистенция для точечного нанесения.</p> <p>Состав: ортофосфорная кислота не менее 37%, хлорбутанол, гелеобразователь, краситель контрастного цвета. Форма выпуска: Шприц не менее 5мл, ультратонкие пластиковые насадки с загнутым носиком диаметром отверстия не более 0,52 мм, сужающиеся до не более 0,22 мм, не менее 3шт.</p>	3	упак	150,00	450,00
22	<p>Светополимеризуемый микрогибридный композитный материал в шприцах и унидозах.</p> <p>Предназначен для реставраций фронтальных и жевательных зубов, включая реставрации I, II, III, IV и V классов, пришеечные эрозии и изготовление прямых виниров: Содержит приблизительно 79 процентов неорганического наполнителя (повесу) со средним, размером частиц 0.6мк, Свойства материала позволяют создавать анатомические формы, неподверженные износу.</p>	12	Упак	3000,00	36000,00
23	<p>Дентин 5мл. Светополимеризуемый микрогибридный композитный материал в шприцах и унидозах. Предназначен для реставраций фронтальных и жевательных зубов, включая реставрации I, II, III, IV и V классов, пришеечные эрозии и изготовление прямых виниров. Содержит приблизительно 79% неорганического наполнителя (повесу) со средним размером частиц 0.6мк Свойства материала позволяют создавать анатомические формы, неподверженные износу .</p>	6	Упак	3000,00	18000,00
24	<p>Порошкообразный опак, лайнер соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать свет обеспечивает хорошее покрытие каркаса.</p>	3	Упак	3500,00	10500,00
25	<p>Композиция из двуокиси кремния со связующим материалом. Обладает свойством хамелеона, поэтому</p>	5	Упак	4000,00	20000,00

	<p>в большинстве случаев не требует подкрашивания.</p> <p>Не содержит свободных кислот, вызывающих раздражения пульпы, рентгеноконтрастен.</p> <p>Не требует применения специальных прокладок т.к. совместим с гидроксидом кальция, окисью цинка – эвгенолом, цинк-фосфатным цементом.</p> <p>Композитный пломбировочный материал.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отличные оптические свойства, требует подкрашивания только в исключительных случаях. - Рентгеноконтрастен. <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реставрационные работы по III и V классам; - Работы I класса в премолярах; - Пломбировочные работы по IV классу для достижения эстетического эффекта. <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 пасты по 14грамм - бондинг - травящий гель - аксессуары 				
26	<p>Адгезивная система 5-го поколения представляет собой простой однокомпонентный адгезив для влажного бондинга, содержащий 10% коллоидного наполнителя с наночастицами (до 5 нм).</p> <p>Адгезивная система имеет широкие показания к применению.</p> <p>Показания включают бондинг прямых реставраций из композиционных материалов при полостях всех классов, а также процедуры связанные с починкой фарфоровых, металлических и композитных реставраций, десенсибилизацию при повышенной чувствительности и бондинг фарфоровых виниров с применением композитного цемента и керамического праймера. После фотополимеризации адгезив можно также применять для непрямых реставраций коронками и полукоронками, а также при восстановлении амальгамами в сочетании с адгезивным композитным цементом. Возможность применения адгезива для бондинга при непрямых реставрациях объясняется малой толщиной адгезивной плёнки (примерно 10 мкм).</p> <p>Адгезив поставляется в двух расфасовках - однодозовых блистерах и флаконе с капельницей.</p>	2	упак	5000,00	10000,00
27	<p>Светоотверждаемый универсальный композитный пломбировочный материал на основе НАНО-</p>	1	Упак	1600,00	1600,00

	<p>частиц. Используется для реставрации фронтальных зубов и жевательных поверхностей. свойства: - низкая полимеризационная усадка 1,2%; - высокая прочность, гладкость и блеск после конечной обработки; - совместимость с материалами других производителей. Содержание неорганических частиц 78% от объема, размер частиц 0,04-0,7 нм. Высокая прочность сдвливания (395 Мра) идеально подходит для пломбирования жевательной группы зубов. Применяется в терапевтической стоматологической практике для пломбирования всех типов полостей (с 1 по 5 класс по Блэку), формирования культи зуба. Прочность и истирание светоотверждаемого композитного материала максимально приближено к естественным зубам. Оттенки: А1, Отдельный шприц 4г х 1 шприц Светоотверждаемый универсальный композитный пломбировочный материал на основе НАНО-частиц. Используется для реставрации фронтальных зубов и жевательных поверхностей. Сочетание макро-, микро- и нано- частиц и органической матрицы задает материалу необходимые свойства: - низкая полимеризационная усадка 1,2%; - высокая прочность, гладкость и блеск после конечной обработки; - совместимость с материалами других производителей. Содержание неорганических частиц 78% от объема, размер частиц ...</p>				
28	<p>Светоотверждаемый универсальный композитный пломбировочный материал на основе НАНО-частиц. Используется для реставрации фронтальных зубов и жевательных поверхностей. свойства: - низкая полимеризационная усадка 1,2%; - высокая прочность, гладкость и блеск после конечной обработки; - совместимость с материалами других производителей. Содержание неорганических частиц 78% от объема, размер частиц 0,04-0,7 нм. Высокая прочность сдвливания (395 Мра) идеально подходит для пломбирования жевательной группы зубов. Приминение:</p>	1	Упак	1600,00	1600,00

	<p>Применяется в терапевтической стоматологической практике для пломбирования всех типов полостей (с 1 по 5 класс по Блэку), формирования культи зуба.</p> <p>Прочность и истирание светоотверждаемого композитного материала максимально приближено к естественным зубам.</p> <p>Оттенки: А2</p> <p>Соответствуют шкале Вита.</p>				
29	<p>Светоотверждаемый универсальный композитный пломбировочный материал на основе НАНО-частиц.</p> <p>Используется для реставрации фронтальных зубов и жевательных поверхностей.</p> <p>свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - низкая полимеризационная усадка 1,2%; - высокая прочность, гладкость и блеск после конечной обработки; - совместимость с материалами других производителей. <p>Содержание неорганических частиц 78% от объема, размер частиц 0,04-0,7 нм.</p> <p>Высокая прочность сдвливания (395 Мра) идеально подходит для пломбирования жевательной группы зубов.</p> <p>Применяется в терапевтической стоматологической практике для пломбирования всех типов полостей (с 1 по 5 класс по Блэку), формирования культи зуба.</p> <p>Прочность и истирание светоотверждаемого композитного материала максимально приближено к естественным зубам.</p> <p>Оттенки: А3, Отдельный шприц 4г x 1 шприц</p>	1	упак	1600,00	1600,00
30	<p>Пленки полимерные стоматологические самоклеющиеся двухслойные. Предназначены для применения в парадонтологии, терапевтической, хирургической и ортопедической стоматологии.</p> <p>Пленки мягкие, тонкие, прозрачные - приклеиваются без всяких вспомогательных средств к мягким, твердым, раневым и ожоговым поверхностям полости рта.</p> <p>Антибактериальные: содержит гидрохлорид линкомицина в количестве 0.05-0.09 мг/см² пленки</p> <p>Комплектация: пленка 50 x 100 мм</p>	5	Упак	1450,00	7250,00
31	<p>Самоклеящаяся пленка (50x100 мм) с хлоргексидином для лечения воспалительных и инфекционных заболеваний полости рта.</p>	5	Упак	1450,00	7250,00

	Показания для применения: - воспалительно-инфекционные заболевания дёсен и слизистой оболочки полости рта. Содержание хлоргексидина биглюконата- не менее 0,03				
32	<p>Каналонаполнители #25 25мм №4 красные (в блистере)</p> <p>механические инструменты (для углового наконечника) предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса:</p> <p>- для заполнения (пломбирования) корневого канала пастой, цементом или силлером.</p> <p>Особые свойства: состоит из хвостовика с помощью которого инструмент фиксируется в угловом наконечнике, и конусообразной проволоочной спирали, витки которой намотаны против часовой стрелки. При вращении происходит нагнетение пасты, цемента или силлера в канал без появления пузырьков воздуха.</p> <p>Безопасная верхушка уменьшает опасность излома. Хвостовик имеет цветовую маркировку ISO размера инструмента - цвет полоски на хвостовике соответствует размеру инструмента по ISO.</p> <p>предназначен для углового наконечника.</p> <p>Рекомендуемая скорость вращения 100-200 оборотов в минуту.</p> <p>Токсических, связывающих веществ и химикатов инструменты не содержат.</p> <p>Потенциальный риск применения – перелом инструмента при неправильном использовании.</p> <p>Инструмент изготовлен из нержавеющей хромоникелевой стали.</p> <p>размер не более 25, длина рабочей части не менее 25мм (цвет красный)</p> <p>в упаковке: не более 4 шт</p>	10	Упак	500,00	5000,00
33	<p>ПульпоэкстракторыN500</p> <p>Ручной эндодонтический инструмент предназначенный для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба.</p> <p>Применяются в клинических условиях. Инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90-180° до полного зацепления пульпы, после чего извлекается.</p> <p>Изготавливаются с цельной ручкой из нержавеющей стали, рабочая часть изготавливается из углеродистой стали.</p> <p>Длина — не более 30мм, (короткие)</p> <p>Упаковка —500шт. из них:</p> <p>с белой маркировкой - 50шт</p> <p>с желтой маркировкой - 150шт</p> <p>с красной маркировкой - 150шт</p>	10	упак	3700,00	37000,00

	с синей маркировкой - 100шт с зеленой маркировкой - 50шт				
34	<p>Паста для лечения пульпитов и периодонтитов в состав входят:- оксид цинка- барий серноокислый- йодоформ- камфора- масло оливковое. применяется как лечебное и профилактическое средство при острых или хронических периодонтитах; при лечении пульпитов; повторных инфекциях после пломбирования; лечении инфицированных каналов; лечении кариеса 3 и 4 степеней. обладает дезинфицирующим и бактерицидным свойством, уничтожает запах, развивает защитные свойства периапикальной ткани, не препятствует образованию нижележащего зубного зачатка. Препарат даёт возможность точно определить на рентгенограмме длину пломбируемого канала. Поскольку паста не затвердевает, лечение можно возобновить во время следующего посещения, что сводит до минимума риск сделать канал недоступным в результате его заполнения. Упаковка: баночка, содержащая не менее 15 г мягкой пасты.</p>	2	Упак	660,00	1320,00
35	<p>Временный пломбировочный материал для покрытия лекарственного препарата в полости зуба при лечении неосложненного кариеса. выпускается в виде плотной массы, приготовленной на основе порошка цинксульфатного цемента и пастообразователя с добавлением отдушек и красителей. отверждается под воздействием влаги полости рта в течение 2 часов. Материал обеспечивает герметичность полости зуба, обладает необходимой технологичностью, не растворяется в ротовой жидкости, а также предохраняет ткани зуба от окрашивания при пломбировании амальгамами. упаковка: Паста не менее 50 г</p>	5	Упак	120,00	600,00
36	<p>Паста для пломбирования корневых каналов (готовая форма) Показания Пломбирование каналов всех групп зубов с неполной экстирпацией пульпы. Состав П-хлорфенол; дексаметазон; камфора; сульфат цинка; тимол; ментол; йодоформ; сульфат бария; триацетин; окись цинка.</p>	2	Упак	600,00	1200,00
37	<p>Резодент д/пломб. корн.каналов 10г+5мл+5мл Предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной</p>	2	Упак	220,00	440,00

	<p>экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА Стоматологический материал состоит из: лечебной жидкости, содержащей формальдегид; жидкости для отверждения, содержащей резорцин и катализатор; порошка, содержащего рентгеноконтрастный наполнитель. При смешивании двух жидкостей и порошка образуется рентгеноконтрастная паста, пластичная в течение 0,5 ...</p>				
38	<p>Паста анестезирующая. Применяется как анестезирующий и антисептический компресс в случаях сильных болезненных реакций при лечении кариеса. СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА Паста содержит в своем составе: •лидокаина гидрохлорид – местноанестезирующее средство, действующее быстрее, эффективнее и продолжительнее новокаина; •хлорфенол, эвгенол и камфору –, антисептики широкого спектра действия; •пастообразователь и наполнитель, придающие пасте волокнистую структуру.</p>	4	Упак	200,00	800,00
39	<p>Паста безмышьяковистая 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. содержит: •параформальдегид — антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы; •лидокаина гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций; •пастообразователь и волокнистый наполнитель. Полная девитализация пульпы происходит за не более, чем 3-5 дней, в редких случаях — за 7 дней. ФОРМА ВЫПУСКА Паста не менее 3 г</p>	4	упак	200,00	800,00
40	<p>Материал стоматологический на основе гидроокиси кальция для внутриканального заполнения при эндодонтическом лечении инфицированных каналов зубов Состав: кальция гидроксид; сульфат бария; изотонический раствор. Показания. Как внутриканальный медикамент для</p>	5	Упак	1200,00	6000,00

	<p>эндодонтического лечения инфицированных каналов зубов;</p> <p>для временного пломбирования каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах, с целью дезинфекции каналов, поддержания в них высокощелочной среды на уровне pH - 11 - 12.</p> <p>Лечебная прокладка для формирования вторичного дентина при глубоком кариесе.</p> <p>Упаковка: материал расфасован в 2 пластиковых шприца по 2,5 мл каждый.</p> <p>В комплектацию входят 20 специальных канюль в пластиковой упаковке.</p>				
41	<p>Препарат местного действия, который образует на поверхности зубов тончайшую пленку, способствующую длительному насыщению эмали фтором. Аминофлюорид (активный компонент) представляет собой соединение нового поколения, обладающее повышенной безопасностью и увеличенной активностью. Также при использовании Фторлака снимается болевая чувствительность в твердых тканях и отмечается выраженное противомикробное действие.</p> <p>Состав аминофлюорид хлороформ пихтовый бальзам шеллак Упаковка Флакон с жидкостью, 13мл.</p>	1	Упак	450,00	450,00
42	<p>Материал стоматологический защитный подкладочный на основе гидроксида кальция. Состав: натрий фтор; кальция гидроксид (высшей квалификации); циркония оксид; наполнитель; пластификатор; пастообразователь.</p> <p>Материал в своем составе содержит гидроксид кальция, который имеет высокощелочную среду, находясь на дне полости нейтрализует кислоты поступающие изо рта или из цементирующих материалов, тем самым препятствует проникновению кислот на пульпу.</p> <p>Форма выпуска: 2 шприца не менее чем по 2,5 мл, не менее 4 металлических канюль</p>	3	Упак	600,00	1800,00
43	<p>Стеклополиалкенаатный (стеклоиономерный) материал, предназначенный для закрытия углублений и фиссур жевательных зубов, пломбирования некариозных поражений, протекающих без размягчения тканей, изолирования поверхности при наличии сильно</p>	3	упак	1200,00	3600,00

	<p>обнаженной шейки зуба.</p> <p>Состав</p> <p>Порошок: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si</p> <p>Жидкость: полиакриловая кислота органические добавки</p> <p>Упаковка</p> <p>Комплект поставки включает порошок (не менее 10 г, флакон) и жидкость (не менее 8 мл, пластиковая тара), упакованные в картонную коробку.</p>				
44	<p>Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный бактерицидный</p> <p>обладает высокими показателями механической прочности при сжатии (100 МПа) и химической устойчивости. Цемент образуется при затворении порошка, содержащего окись цинка с модифицирующими добавками, жидкостью, представляющей собой ортофосфорную кислоту сниженной активности. Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм.</p> <p>выпускается в виде комплекта порошок-жидкость.</p> <p>Порошок представляет собой окись цинка, содержащую модифицирующие добавки и выпускается цвета: белый</p> <p>в упаковке: Порошок, весом не менее 100 г Жидкости не менее 60 мл</p>	5	Упак	260,00	1300,00
45	<p>Силикатный пломбировочный цемент.</p> <p>Обладает достаточной адгезией, химической стойкостью и просвечиваемостью.</p> <p>состоит из порошка и жидкости затворения:</p> <p>Порошок представляет собой тонко измельченное алюмофторсиликатное стекло с добавками поливинилхлорида микросуспензионного.</p> <p>Жидкость содержит ортофосфорную кислоту, частично нейтрализованную гидроксидом алюминия и окисью цинка.</p> <p>Форма выпуска Порошок не менее 50 г. Жидкость не более 30 г.</p>	10	Упак	400,00	4000,00
46	<p>Стеклополиалкенаатный материал пломбир.</p> <p>Свойства и состав.</p> <p>Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций лантан фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками.</p> <p>Жидкость — водный раствор полиакриловой кислоты (определенной молекулярной массы) с органическими присадками, улучшающими ее свойства.</p>	3	Упак	1200,00	3600,00

	<p>Система «порошок + жидкость» характеризуется тем, что после образования цементной структуры все частицы остаются связанными, что в дальнейшем не способствует их вымыванию из цемента.</p> <p>характеризуется высокой биологической совместимостью с тканями зуба, обладает химической адгезией к дентину и эмали.</p> <p>Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.</p> <p>цвет А2, упаковка порошка не менее 10гр и жидкости не менее 8гр</p>				
47	<p>Двухкомпонентный пломбировочный материал для изготовления постоянных пломб</p> <p>Должен быть предназначен для:</p> <p>пломбирования кариозных полостей III, IV и V классов</p> <p>пломбирования дефектов твердых тканей некариозной этиологии</p> <p>фиксации шин</p> <p>восстановления культи</p> <p>Упаковка:</p> <p>не менее 70 г порошка, имеющего оттенки № 21, №25, 27, 45,</p> <p>не менее 28 г жидкости,</p> <p>15 г жидкости для кислотного протравливания, шпатели,</p> <p>не менее 2 бумажных блокнотов для замешивания,</p> <p>не менее 2 мерных ложек для порошка.</p>	6	Упак	1200,00	7200,00
48	<p>Цемент цинкосульфатный кальцийсодержащий для временного пломбирования зубов. Применяется в качестве временного пломбировочного материала для покрытия лекарственного препарата в полости зуба в процессе лечения кариеса.</p> <p>представляет собой водозатворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками. При затворении порошка водой образуется пластичная вяжущая паста.</p> <p>Временная пломба из искусственного дентина превосходно герметизирует полость зуба.</p> <p>не токсичен, не вызывает раздражения твердых и мягких тканей</p> <p>Порошок не менее 200 г</p>	2	Упак	350,00	700,00
49	<p>Апликаторы</p> <p>Предназначены для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов и т.д.;</p> <p>Экономичное и удобное внесение (апликация) стоматологических материалов; -Не абсорбируют в себя жидкости, растворы, лаки и т.д., полностью</p>	3	Упак	900,00	2700,00

	<p>«отдавая» их при аппликации;</p> <p>Изменяемый угол наконечника позволяет вносить материал даже в самые труднодоступные места;</p> <p>Возможность изменения длины ручки аппликатора (при необходимости можно уменьшить длину ручки, легко отломив нижнюю часть);</p> <p>Удобная крышка-дозатор (упаковку легко можно открыть/закрыть простым поворотом крышки);</p> <p>Исключают перекрестное инфицирование</p> <p>Цветовая маркировка.ры разного диаметра (, Fine (не менее 1,5мм)) упакованы в контейнеры. не менее 4 контейнеров по не менее 100 аппликаторов</p>				
50	<p>Паста №1 (Для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали), 50 г</p> <p>Назначение: Паста для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали. Не содержит фтора.</p> <p>Состав: мелкодисперсный абразивный наполнитель, кислотный компонент (лимонная кислота), антисептические добавки, биоинертный наполнитель, пастообразователь, освежающая добавка, подсластитель.</p> <p>Форма выпуска: пластиковая банка с закручивающейся крышкой, содержащая не менее 50 г препарата</p> <p>Упаковка не менее 92 гр.</p>	2	Упак	600,00	1200,00
51	<p>Антисептический, болеутоляющий компресс (в виде жгутиков-гигроскопичной ваты, пропитанной пастой)</p> <p>Используется в качестве постэкстрационной повязки после сложного травматического удаления зуба, а также при сухой лунке</p> <p>Состав препарата:-эвгенол,-карбонат кальция,-пенгхавар(гемостатическое действие).-содиум лаурил сульфат,-наполнитель</p> <p>упаковка: 10гр</p>	3	Упак	2800,00	8400,00
52	<p>Пластина кровоостанавливающая с борной кислотой и фурацилином. Оказывает гемостатическое и антисептическое действие, стимулирует регенерацию тканей. Оставленная в ране или полости, она полностью рассасывается.</p>	3	Упак	250,00	750,00
53	<p>ЭТЕЯ, салфетки дезинфицирующие, 60шт/уп</p> <p>готовые к использованию белые, прочные салфетки однократного применения из нетканого материала, пропитанные композицией, представляющей собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемой отдушки.</p> <p>Состав: Этиловый спирт 60,0%, диоктилдиметиламмоний хлорид 0,2%, ПГМГ 0,2%, а</p>	20	Упак	550,00	11000,00

	также вспомогательные компоненты.				
54	Пакеты комбинированные самоклеящиеся №100, 100x230	2	Упак	400,00	800,00
55	Стоматологический материал выпускается в виде жидкости и геля и содержит в своем составе органический растворитель со специфическим запахом и низким коэффициентом поверхностного натяжения, отдушку и гелеобразователь (в геле). Для дезобтурации каналов верхних зубов удобнее пользоваться гелем. Химический эффект жидкости (геля) Жидкость 5 мл	2	упак	200,00	400,00
56	Водорастворимое смазочное средство, ЕДТА, перекись мочевины. Для облегчения прохождения каналов. - смазывает и облегчает прохождение инструментов; - делает формирование канала более эффективным; - образование пены облегчает чистку канала; - шприц не менее 5г, - обтуратор, - не менее 5 наконечников.	2	Упак	3000,00	6000,00
57	Стоматологический нагрудник Премиум (2+1).Одноразовый , максимально защищает одежду пациента от загрязнения во время стоматологического лечения и сопутствующих процедур благодаря рельефному горизонтальному рисунку. Сделан из двух слоев сверхабсорбирующей 100% целлюлозы и одного слоя полиэтиленовой пленки. Обеспечивает великолепный барьер от влаги. • Цвет: голубой, салатовый, абрикосовый, розовый, сиреневый, лимонный. • Размер нагрудника: 33см x 45см • Упаковка: 500 шт в коробке.	2	Упак	1200,00	2400,00
58	Наконечник д/микромотора углового, с кнопочным управлением. Максимальная частота вращения не более 40 000об/мин. Максимальный момент передаваемый наконечником режущему инструменту 1510 Н•м(1,5 кгс•см). Радиальное биение контрольной оправки на расстоянии (10±1)мм от торца наконечника не более 0,04мм. Усилие, прилагаемое к кнопке наконечника при зажатии или освобождении режущего инструмента не более 35Н (3,5кгс). Усилие вставления или освобождения рабочего инструмента не более3,0Н(0,3кгс). Расход воды не менее 50 мл/мин при давлении 200кПа (2,0 кг/см), воздуха не более 1,5 л_мин при давлении	4	Упак	5000,00	20000,00

	<p>200 кПа(2,0 кгс/см).</p> <p>Корректируемый уровень звуковой мощности наконечника 65 ДБА.</p> <p>Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 135С, при давлении 0,22МПа.</p> <p>Средний срок службы наконечника 300 часов.</p> <p>Присоединительные размеры наконечника по ИСО 3964.</p> <p>Масса наконечника 0,06кг.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Наибольший диаметр- 20±0,3мм.</p> <p>Высота головки - 16,5±0,5мм</p> <p>Длина - 93±3мм.</p>				
59	<p>Наконечник турбинный</p> <p>Максимальная мощность, Вт 10</p> <p>Частота вращения, об/мин 300000</p> <p>Рабочее давление воздуха, кгс/см(МР) 2.0-2.3 (0.20-0.23)</p> <p>Длина наконечника, мм 137</p> <p>Масса, кг (не более) 0.06</p> <p>Смазка маслом МП-704, спрей</p>	4	Упак	6000,00	24000,00
60	<p>Наконечник стоматологический д/микромоторов прямой</p> <p>Передаточное соотношение 1:1</p> <p>Число оборотов 40 000 об/мин</p> <p>Уровень шума 60 Дб</p> <p>Внутренний спрей</p> <p>Крутящий момент 0,9 кгс*см</p> <p>Для угловых и прямых боров с диаметром хвостовика 2,35 мм</p> <p>Поворотный цанговый зажим бора</p> <p>Стерилизация до 1350 С</p>	2	Упак	5000,00	10000,00
61	<p>Коврик дезинфекционный ЭКО 50x65x3см</p>	1	Упак	800,00	800,00
62	<p>Пинцет анатомический 200x2,5</p>	10	Упак	150,00	1500,00
63	<p>Пинцет одноразовый</p>	55	Упак	10,00	550,00
64	<p>Облучатель бактерицидный передвижной ОБП-300 "АЗОВ" в комплекте с 4мя лампами и подставкой.</p>	1	Упак	6500,00	6500,00
65	<p>Экран стоматологический (оправа+5 сменных элементов)</p>	1	Упак	850,00	850,00
Итого: Триста девяноста четыре тысячи пятьсот семьдесят пять рублей 00 копеек					394575,0

ЗАКАЗЧИК



ПОСТАВЩИК

