



ПРОТОКОЛ № 651

**рассмотрения первых частей заявок
участников в открытом редукционе в электронной форме**

«21» марта 2017

Закупка № 31704878922 от 13.03.2017
Наименование закупки: Поставка расходных материалов для стоматологии
Способ проведения закупки: Редукцион
Наименование электронной площадки в сети Интернет OTC-tender
Адрес электронной площадки в сети Интернет tender.otc.ru

Заказчик
Наименование организации: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»
Место нахождения: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

Проведение процедуры
Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок: 21.03.2017 в 11:30
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 21.03.2017

Сведения о комиссии:
 На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
И.В. Кривовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	И.о. главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум

Комиссии

имеется	✓	не имеется	
правомочна	✓	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора

Поставка расходных материалов для

Начальная (максимальная) цена договора:

стоматологии

441 948 (четыреста сорок одна тысяча девятьсот сорок восемь) рублей 48 копеек, включая НДС

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

со дня заключения договора по 31 декабря 2017 года по заявкам Заказчика.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

№ п/п	Торговое наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.
1	Адгезор Карбофайн.цинк-фосфатный цемент.	цинкполикарбоксилатный нераздражающий стоматологический цемент, не оказывающий действия на пульпу, обладающий естественной адгезией к твёрдым тканям зубов и являющимся рентгеноконтрастным материалом . Применяется в качестве основы для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы, для временных реставраций, фиксации коронок и мостовидных протезов, пломбирования корневых каналов с гуттаперчевыми штифтами. Упаковка: не более 80г порошка, не менее 40г жидкости	уп.	6	910,50
2	Тиэдент	материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов. Стоматологический материал Тиэдент применяют для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангренозного пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба. Стоматологический материал применяют в качестве силера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Цинкоксидэвгенольный стоматологический материал обладает бактерицидными и антисептическими свойствами, легко переносим тканями зуба. ФОРМА ВЫПУСКА Порошок (банка) — 14 г Жидкость (флакон) — 10 мл	уп.	6	1416,33

		Крышка-капельница — 1 шт. Ложка мерная — 1 шт. Инструкция по примени — 1 шт. Картоннаяупаковка — 1 шт.			
3	Кальципульпин-Ф.	применяется как защитный слой дентина при глубоком кариесе, при случайном вскрытии пульпы, а так же после ее ампутации. При повышенной чувствительности зубов, обработанных под искусственную коронку. Материал способствует предохранению пульпы от вредных воздействий, в первую очередь от токсинов микроорганизмов, а также стимулирует образование заместительного дентина. Наложение лечебной пасты на случайно вскрытую пульпу обязательно. Этот метод используется также при лечении пульпита биологическим методом (гиперемия пульпы, ранние стадии пульпита постоянных зубов у детей). Материал в своем составе содержит гидроксид кальция, который имеет высокощелочную среду, находясь на дне полости нейтрализует кислоты, поступающие изо рта или из цементирующих материалов, тем самым препятствует проникновению кислот на пульпу. Состав : кальция гидроксид (высшей квалификации) циркония оксид, наполнитель, пластификатор, пастообразователь Упаковка В комплектацию должно входить 2 пластиковых шприца по 2,5 мл., 4 металлические канюли и пластиковый контейнер, заполненный гидроксидом кальция со специальными добавками, препятствующими твердению материала в канюле.	уп.	5	1214,00
4	Фтор –лак.Жидкость противокариесная профилактическая.Омега-дент.Флакон 13 мл.	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	шт.	3	809,33

		и отмечается выраженное противомикробное действие. Состав: аминофлюорид, хлороформ, пихтовый бальзам, шеллак, Упаковка: Флакон с жидкостью, не менее 13мл.			
5	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов.	Применяется для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей. Материал включает в свой состав сильнодействующие кортикостероидные и бактерицидные вещества. Жидкость отличается рядом качеств, особенно полезных для проведения антисептической обработки кариозных полостей и каналов. Препарат с легкостью попадает в дополнительные устья, дезинфицируя их. Материал, отличаясь сбалансированным составом, позволяет уменьшить воспалительные явления. Состав: хлоргексидин, антисептический раствор, вода дистиллированная, эвгенол Упаковка: Продукция расфасована по не менее 13 мл во флаконе.	шт.	3	495,72

6	Сенсистаб .Средство для снижения чувствительности дентина зубов.Омега-дент.Флакон 8 мл.	<p>применяется при повышенной чувствительности дентина в пришеечной области. Средство используется перед тем, как установить временные коронки, при отбеливании и после профилактической чистки зубов, а также в пародонтальной хирургии. Отличается легкостью нанесения и биологической совместимостью с мягкими тканями. Он не обесцвечивает эмаль и не отличается токсичностью. За счет особого химического состава с помощью препарата Сенсистаб возможно удаление смазанного слоя, герметизация дентинных канальцев и снятие дентинной чувствительности за один прием. После этого нет необходимости в очистке поверхности зуба или промывании.</p> <p>Препарат вступая в реакцию с гидроксиапатитом зуба, образует небольшие гранулы кальция, оседающие за несколько секунд на поверхности живого дентина и внутри дентинных канальцев. Посредством этих кислотоустойчивых кристаллов образуются химический и биологический комплексы с основой живого дентина.</p> <p>Состав:калия оксалат, азотная кислота, стабилизатор, наполнитель</p> <p>Упаковка: Флакон-капельница, 8мл.</p>	шт.	2	607,00
7	Крезодент	<p>Паста предназначена для пломбирования инфицированных и труднопроходимых каналов, а также для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы</p> <p>Паста не должна содержать формалина, не должна вызывать раздражение периапикальной ткани. Антисептическую основу пасты составляет парахлорфенол, оказывающий микробоцидное и микростатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы.</p> <p>Паста содержит камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм, и сульфат цинка -</p>	шт.	2	400,62

		антисептик, обладающий вяжущими свойствами. Паста рентгеноконтрастна, легко вводится и полностью заполняет корневой канал. Материал отверждается в течение 24-78 часов, связывая внутриканальную влагу. ФОРМА ВЫПУСКА Паста не менее 25 г			
8	Йодоформ	Антисептическое средство пролонгированного действия. Используется при работе в корневых каналах. Обладает выраженным бактерицидным эффектом. Фасовка не менее 10 г.	шт.	2	445,13
9	Дентин-порошок	применяется в качестве временного пломбирочного материала для покрытия лекарственного препарата в полости зуба в процессе лечения кариеса. В упаковке не менее 80г	уп.	1	242,8
10	Микроапликатор стоматологический	Микроапликаторы стоматологические предназначены для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов. Характеристики Экономичное и удобное внесение (апликация) стоматологических материалов. Не абсорбируют в себя жидкости, растворы, лаки, полностью «отдавая» их при апликации. Изменяемый угол наконечника позволяет вносить материал даже в самые труднодоступные места. Возможность изменения длины ручки апликатора (при необходимости можно уменьшить длину ручки, легко отломив нижнюю часть). Удобная крышка-дозатор (упаковку легко можно открыть/закрыть простым поворотом крышки). Исключают перекрестное инфицирование. Цветовая маркировка. Размеры: 10.15 x 0.17 Упаковка: в упаковке не менее 4 тубы по 100 шт.	уп.	6	1618,67
11	Травекс-37	Гель для протравления эмали и дентина. 37% фосфорной к-ты 3 шприца по 3,5 мл геля + 20 сменных канюль. В состав материала «ТРАВЕКС-37» входит фосфорная кислота высшей квалификации – 37 % (оптимальная доля содержания). Упаковка 3 шп по 3,5мл + 20 канюль.	уп.	5	404,67

12	Диски шлифовальные с металлической втулкой	Диски шлифовальные с металлической втулкой Диски на лавсановой основе. Удобны для обработки пломб и композитных материалов на фронтальных зубах, а также на проксимальных, вестибулярных, язычных и небных поверхностях жевательной группы зубов Выпускаются диаметром 10,12,14 и 16 мм	шт.	80	364,20
13	Полирующая паста Полидент	ПОЛИРУЮЩАЯ ПАСТА НАЗНАЧЕНИЕ Полидент №3 –для отбеливания, реминерализации и фторирования зубной эмали. СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА Отбеливающие свойства пасты «Полидент №3» определяет перекись карбамида – наиболее эффективный отбеливатель, щадящий эмаль. Абразив легко снимает мягкий налет, входящие в состав пасты фториды и производные фосфора реминерализируют и защищают эмаль зубов. ФОРМА ВЫПУСКА Паста не менее 40 г / 5 мл	шт.	5	667,70
14	Полоски металлические сепарационные эластичные	Полоски предназначены для ограничения пломбируемой полости между зубами. Эластичные, металлические, нержавеющие. В упаковке 100 шт. Ширина не более 7 мм х длина 50 мм х 0,06	шт.	100	809,33
15	Пульпоэкстракторы. Длина 30 мм.	Пульпоэкстракторы предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Применяются в клинических условиях. Инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90-180°С до полного зацепления пульпы, после чего извлекается. Изготавливаются из углеродистой стали. Длина 30 мм. Упаковка не менее 100 шт.	уп.	25	1011,67
16	Щетки полировочные для углового наконечника.	Щетки полировочные для углового наконечника. Применяется предназначена для полировки зубов и реставраций с применением паст. Диаметр хвостовика 2.35 мм. Материал - нейлон.	шт.	50	607,00
17	Головки полировочные резиновые для углового наконечника.	Головки полировочные резиновые для углового наконечника.	шт.	100	607,00
18	Девит –Арс	Паста Предназначена для быстрой и безболезненной девитализации	уп.	2	1780,53

		<p>пульпы зуба методом мортальной экстириации. Применять только в стоматологии.</p> <p>СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА представляет собой готовую к применению пасту, содержащую: мышьяковистый ангидрид (30 %), обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон; лидокаина гидрохлорид, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность тканей; эвгенол - антисептик широкого спектра действия; волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность. Девитализация пульпы происходит в течение 24-48 часов в зависимости от строения зуба (однокорневой или многокорневой), дозировки пасты, а также плотности слоя дентина, покрывающего пульпу при непрямом контакте пасты с ней. Время нахождения препарата в полости зуба не должно превышать 72 часов. ФОРМА ВЫПУСКА Паста не менее 3,0 г / 6,5 г Паста не менее 100 унидоз по 4 мг</p>			
19	Дентин – паста.	<p>Временный пломбировочный материал не содержит эвгенол, применяется для покрытия лекарственных препаратов в кариозных полостях зуба в качестве временных пломб. Временный пломбировочный материал приготовлен на основе цинксульфатного цемента с добавлением отдушек и красителей. ФОРМА ВЫПУСКА Паста (банка) не менее 50 г</p>	уп.	4	155,80
20	Спрей-смазка для стоматологических наконечников.	<p>Масло – спрей с очисткой 400 гр. Смазочное масло F1 производства фирмы W&H является синтетическим специальным маслом высшей степени чистоты, разработанным специально для ухода за турбинами, прямыми и угловыми наконечниками, хирургическими инструментами, скалерами и воздушными моторами</p>	шт.	3	4046,67

21	Каналонаполнитель для углового наконечника Лентуло	<p>Каналонаполнители Лентуло 25мм. Каналонаполнитель Lentulo предназначен для заполнения канала зуба пастой, цементом или силером. Каналонаполнитель Лентуло:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Металлическая ручка, ISO стандартизированная •Спираль конической формы оптимально заполняет канал конической формы, экономит время •Спираль конической формы предотвращает появление пузырьков воздуха, обеспечивая отличное запечатывание • Упаковка: 4 шт 	шт.	100	235,21
22	Чашка Петри	<p>Изготовлены из оптически прозрачного стекла высокого качества. Техника изготовления обеспечивает ровность и гладкость поверхности чашек Петри, благодаря чему среда равномерно распределяется по дну чашки. Плотное прилегание крышки к основанию чашки Петри обеспечивает изоляцию произведенного посева от окружающей среды. Диаметр чашки 100 мм., высота чашки 20 мм. Чашки Петри подвергаются многократной стерилизации в автоклаве.</p>	шт.	3	84,98
23	Глассин Рест.	<p>стеклополиалкенаатный (стеклоиономерный) рентгенконтрастный пломбировочный материал, применяющийся в стоматологической практике при замещении зубной ткани в кариозных полостях III и V классов, пломбировании некариозных поражений, замещении ткани в полостях молочных зубов (всех классов), а также использующийся в качестве подкладки под все виды пломб. Порошок представлен в виде мелкодисперсного алюминий-кальций латан фторкремниевого стекла с рентгеноконтрастными добавками. Жидкая часть препарата является водным раствором полиакриловой кислоты с улучшающими ее свойства органическими присадками. В системе «жидкость + порошок» все дисперсные частицы образованной в конечном итоге структуры имеют прочные связи,</p>	уп.	8	1317,19

		<p>что предотвращает их вымывание из цемента.</p> <p>обладает повышенной химической адгезией к эмали и дентину, характеризуется высокой биологической совместимостью с твердыми тканями зуба, обеспечивает герметичное краевое прилегание и за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.поставляется в виде порошка (10 г, флакон, цвета – А2, А3, В1, В2, В3, С2) и жидкости (8 мл, пластиковая тара)</p>			
24	Эвикрол.	<p>Двухкомпонентный пломбировочный материал для изготовления постоянных пломб на основе метилметакрилата.</p> <p>порошкообразная составная часть: silanized silicon dioxide, benzoyl peroxide, pigments</p> <p>жидкая составная часть: Еlаху В</p> <p>Характеристика: Композиционный наполнительный материал, состоя из 2-ух частей, предназначен для изготовления постоянных эстетических наполнителей.</p> <p>Изготавливается в 4-х цветовых оттенках (основной оттенок № 21 и три дополнительных оттенка: № 25, № 27, № 45). Основанием материала является комбинация высокомолекулярных веществ с прозрачным неорганическим наполнителем. Прочным соединением обеих составных частей химической связью было достигнуто хороших физико-химических свойств, которые дают материалу возможности многостороннего применения.Упаковка:1 х 40 г порошок - основной оттенок № 213 х 10 г порошок - дополнительные оттенки № 25, № 27 и № 451 х 26 г жидкость1 х 14 г ЭВИКРОЛ®</p> <p>едкий раствор25 пестики для растирания2 блокнота бумажек для растирания2 мерные ложечки для порошка</p>	уп.	2	1252,44
25	Компоцем»Пломбировочный композитный материал химического отверждения	<p>представляет собой композит на основе метакрилатных олигомеров (Бис-ГМА, ТГМ) и модифицированного тонкодисперсного неорганического наполнителя (до 80% массы).</p> <p>выпускается в виде двух паст (основной и каталитической) разных цветовых оттенков по шкале VITA (А2, А3, В2).</p>	уп.	4	1557,97

		<p>Полученный в результате смешивания равных количеств паст пломбировочный материал, обладает высокой механической прочностью, стабильностью и низкой растворимостью в ротовой жидкости, устойчивостью к истиранию.</p> <p>Входящий в набор адгезив химического отверждения обеспечивает надежное краевое прилегание.</p> <p>ФОРМА ВЫПУСКА Паста основная оттенка А2, А3, В2 Паста каталитическая Гель для травления эмали Адгезив (жидкость № 1) Адгезив (жидкость № 2) 14 г 14 г 5 мл 5 мл 5 мл</p>			
26	Призма. Пломбировочный композитный материал химического отверждения	<p>Материал композитный пломбировочный химического отверждения типа "Паста-Паста".</p> <p>Паста каталитическая 14г+ основная паста 14 г, адгезив 6 мл, протравочный гель 6 мл., принадлежности Назначение: Композитный пломбировочный материал химического отверждения предназначен для восстановления полостей зубов III, IV, V класса у взрослых и детей</p>	уп.	4	1235,73
27	Боры стоматологические для турбинного наконечника в ассортименте.	<p>КОМБИНИРОВАННАЯ ДВУХКОНУСНАЯ (С КОНУСАМИ, СОЕДИНЕННЫМИ В ВЕРШИНЕ) (10 шт.)</p> <p>КОНУСНАЯ С ВОЛНООБРАЗНОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ 554, 555 (10 шт.)</p> <p>КОЛЕСО 040 (10 шт.)</p> <p>ЛИНЗА 303 (10 шт.)</p> <p>МЕЖЗУБНОЙ БОР 465 (10 шт.)</p> <p>ПЛАМЯ, СТАНДАРТНАЯ 243 (10 шт.)</p> <p>ПУЛЯ 272(10 шт.)</p> <p>ОБРАТНОКОНУСНАЯ 225 (10 шт.)</p> <p>СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ 002 (10 шт.)</p> <p>СФЕРИЧЕСКАЯ ДЛИННАЯ (ХИРУРГИЧЕСКАЯ) 697 (10 шт.)</p>	шт.	100	60,70
28	Боры стоматологические для углового наконечника в ассортименте.	<p>КОЛЕСО, ПОЛУКРУГЛЫЙ ОБОД 067 (10 шт.)</p> <p>ЛИНЗА 303 (10 шт.)</p> <p>ПЛАМЯ 243 (10 шт.)</p> <p>КОНУСНАЯ (УСЕЧЕННАЯ КОНУСНАЯ) 168 (10 шт.)</p> <p>СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) 001 (10 шт.)</p> <p>ОБРАТНОКОНУСНАЯ 010 (10 шт.)</p> <p>ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (ФОРМА), РЕЗАНИЕ БОКОВОЕ И</p>	шт.	100	60,70

		<p>КОНЦЕВОЕ 107 (10 шт.) ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СТРЕЛЬЧАТЫЙ КОНЕЦ 245 (10 шт.) СФЕРИЧЕСКАЯ (КРУГЛАЯ) С БУРТИКОМ, СТАНДАРТНАЯ 002 (10 шт.) ТОРПЕДА КОНУСНАЯ 294 (10 шт.)</p>			
29	Наконечник ультразвуковой для снятия зубных отложений Скалер НЗК-02	<p>Наконечник для снятия зубного камня с рабочим элементом в виде диска предназначен для удаления зубных отложений. Принцип действия наконечника основан на преобразовании давления воздуха в колебательное движение рабочей части (кюретки). При разработке и производстве инструмента основное внимание было уделено повышению надежности. обладает повышенной эффективностью удаления зубных отложений, снижая при этом повреждения зубной эмали за счет уменьшения амплитуды колебаний инструмента (на 20%), имеет пониженный уровень шума (на 6-8 Дб).</p>	шт.	2	5326,43
30	Иглы дентальные	<p>Высококачественные карпульные иглы с уникальной системой трехгранной заточки от ведущего японского производителя одноразовой медицинской продукции, обладают высокой гибкостью и прочностью на излом, ультратонкие стенки игл с силиконовым покрытием позволяют безболезненно вводить и минимально травмировать ткани слизистой оболочки полости рта. Упаковка: 100 шт. Типоразмер иглы (внутренний диаметр – длина): 30 G – 25 мм Размер: ширина x длина 0.30 X 25 мм</p>	уп.	6	501,79
31	Игла корневая	<p>Иглы корневые предназначены для медикаментозной обработки каналов зубов. Иглы корневые граненые предназначены для введения лекарственного вещества в канал с помощью ватных турунд. Иглы могут быть изготовлены как из углеродистой, так и из нержавеющей стали. Для более удобного удержания в руке инструмента в ассортименте имеются иглы с накаткой на рукоятке. №2 не менее 500 шт в упак.</p>	уп.	2	3385,24
32	Файлы внутриканальные	<p>К-файл/К-File №15-40 – ручной каналорасширитель, 25 мм, . Ручные дрельборы (бурав Керра), гибкость и высокая режущая</p>	уп.	17	242,8

		способность граней, мелкий шаг режущих граней. SSt – нержавеющая сталь			
33	Файлы внутриканальные	Н-файл/Н-File Pro-Endo №15-40 – корневой бурав, 25 мм, 6 шт. – корневой бурав, 25 мм, Размер Н-file – в ассортименте. Количество инструментов в упаковке – 6 шт. Назначение: Выравнивание стенок канала со щелевидным или овальным просветом. Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части – нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат).	уп.	17	242,8
34	Гель для химического расширения корневых каналов «Эдеталь»	Гель для расширения корневых каналов представлен в виде нейтрального вещества, предназначенного для смазывания эндодонтического инструмента и облегчения его проходимости в труднодоступные корневые каналы. При соединении препарата с минеральными компонентами зубной ткани образуется рыхлая структура, не способная оказывать достаточное сопротивление механическому воздействию. При использовании геля в комбинации с гипохлоритом натрия создаются условия для наиболее эффективной очистки канала: соль ЭДТА декальцинирует его стенки, NaOCl растворяет остатки органического происхождения, а образующаяся пена облегчает очистку от дентинных стружек. Данный гель не токсичен, прост в употреблении, не вызывает изъязвления периапикальных тканей и не является каустиком. Благодаря ему осуществляется механическое расширение даже самых узких корневых каналов. Состав динатриевая соль ЭДТА гелеобразователи пенообразователи смазывающие компоненты Упаковка Шприц с гелем (5 мл).	шт.	2	633,3
35	Нон арсеник	применяется для девитализации пульпы без использования мышьяка. Подходит в качестве дополнительного средства при повторной процедуре с применением мышьяка.	шт.	1	787,08

		<p>В состав препарата для девитализации пульпы входит триоксиметилен, являющийся сильным антисептиком, приводящим в более высоких концентрациях к некрозу тканей. Он используется для некротизации пульпы зуба, обладая при этом пролонгирующим действием. В результате девитализация происходит через 5–7 дней. Средство не имеет токсического воздействия на ткани периодонта. Состав</p> <p>триоксиметилен 2,6-диметил-N,N-диэтиламиноацетанилида П-хлорфенол наполнитель камфора Упаковка Банка с пастой, 6.5г</p>			
36	Харизма	<p>Самополимеризующая композитная система Microglass. Выделяет F - ионы. Для реставрации полостей III, IV и V классов; I и II классов; фиксации подвижных зубов, восстановления культи зуба. Состав набора:</p> <p>паста базовая 12 г. паста каталитическая 12 г Двухкомпонентный адгезив химического отверждения Adhesive SC:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Адгезив-база – 1 флакон 3мл; - Адгезив-катализатор – 1 флакон 3мл; - Кондиционер Esticid-Gel 37% – 1 шприц х 2,5мл <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые пластиковые шпатели для замешивания материала – 50 шт. - Бумажный блок для замешивания. - Шкала оттенков - Аппликаторы-50 шт - Канюли - Палета для смешивания адгезиной системы. оттенок B2 	уп.	6	4898,54
37	Шприц картрижный	<p>предназначен для инъекций при местной анестезии, подкожных и внутримышечных инъекций. многоцветное металлическое устройство, имеющее корпус, поршень и иглу. Наиболее приспособленный к применению современных картрижных анестетиков. Шприц надежно удерживает картриж, удобен в работе. Конструкция шприца</p>	шт.	5	789,10

		позволяет надавливать на шток и оттягивать его при аспирации одной рукой. изготовлен из латуни с гальваническим покрытием.			
38	Жидкость кровоостанавливающая Эндожи №4	жидкость останавливающая внутриканальное кровотечение, содержит хлористый алюминий, который почти моментально останавливает кровотечение, что позволяет успешно закончить механическую обработку и пломбирование каналов без риска окрашивания зуба. Упаковка 15 мл жидкости во флаконе.	фл	3	200,31
39	Штопфер гладилка обратноконусные малая	ширина гладилки – 1,5 миллиметра; диаметр штопфера – 1,3 миллиметра; диаметр ручки – 6 миллиметров; материал – немецкая сталь. Ручка штопфер-гладилки имеет сетчатую накатку, что позволяет удобнее удерживать инструмент в руках.	шт.	10	1315,17
40	Штопфер гладилка обратноконусные средняя	диаметр ручки гладилки составляет 6 миллиметров; конус имеет диаметр 0,9 мм; ручка изготавливается с сетчаткой накаткой; продукция соответствует основным медицинским требованиям; ширина штопфер-гладилки – 3 миллиметра.	шт.	10	1719,83
41	Стекло для замешивания цемента	Пластина для замешивания стеклянная представляет собой шлифованное стекло размером 100x70 мм и толщиной 4 мм, глянцевое с одной стороны и матовое - с другой. Упаковка не менее - 5 шт	шт.	3	445,13

Заявки

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
440732	20.03.2017 07:16
441577	20.03.2017 11:49
441660	20.03.2017 11:59
441804	20.03.2017 12:51
442444	20.03.2017 16:14
442963	21.03.2017 03:50
442969	21.03.2017 04:28

По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки:

Входящий номер заявки	Код участника
440732	1
441577	2

441660	3
441804	4
442444	5
442963	6
442969	7

2. Отказать в допуске к дальнейшему участию в процедуре следующим участникам закупки:

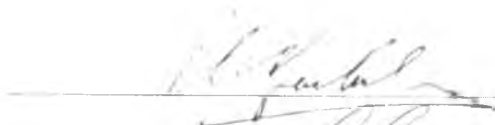
Входящий номер заявки	Обоснование принятого решения
-----------------------	-------------------------------

Дата, место, время начала редукционного снижения: 24.03.2017 05:00 (время московское)
электронная площадка tender.otc.ru

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Председатель комиссии:

Главный врач



И.В. Кривовязый

Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР



Д.И. Гончарук

И.о. главного бухгалтера



Л.А. Чугунова

Юрисконсульт



Е.А. Маслакова

Главная медицинская сестра



Т.И. Минаева

Секретарь комиссии:

Экономист



И.П. Пушница