

ПРОТОКОЛ № 24110203034/2
заседания Комиссии по закупке товаров, работ, услуг
для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород»
по подведению итогов запроса котировок

г. Белгород

«12» апреля 2024 г.

1. Присутствовали:

Председатель котировочной комиссии:

Краюшкин Михаил Владиславович – исполняющий обязанности главного врача

Члены котировочной комиссии:

Еремина Ангелина Сергеевна – заместитель начальника экономического отдела ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Воронеж" (на основании абонентского договора 10/2023 от 16 января 2023 года);

Журавлева Валентина Ивановна – ведущий бухгалтер ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Воронеж" (на основании абонентского договора 10/2023 от 16 января 2023 года);

Еремин Анатолий Владимирович - начальник сектора материально-технического снабжения;

Вишняков Виталий Александрович – начальник хозяйственной службы;

Секретарь котировочной комиссии

Гордеев Вячеслав Сергеевич – инспектор по производственным вопросам.

Заседание проводилось в присутствии 5 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

1. Подведение итогов, запроса котировок на право заключения договора поставки стоматологического материала на 2024 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород» (далее – запрос котировок, процедура вскрытия соответственно).

По пункту 1 повестки дня:

Источник финансирования: Предпринимательская деятельность; ОМС.

Объем закупки:

| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во по ПД | Кол-во по ОМС | Начальная (максимальная) цена договора (цена лота) |
|-------|---|----------|--------------|---------------|--|
| 1 | Корневой буров ручной — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Фасованы, в кассете не менее 6 штук. Предназначены для выравнивания стенок корневых каналов. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). №8 | Упаковка | 10 | 10 | 5 820,00 |
| 2 | Корневой буров ручной — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Фасованы, в кассете не менее 6 штук. Предназначены для выравнивания стенок корневых каналов. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). №10 | Упаковка | 10 | 10 | 5 820,00 |
| 3 | Корневой буров ручной — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Фасованы, в кассете не менее 6 штук. Предназначены для выравнивания стенок корневых каналов. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). №15 | Упаковка | 10 | 10 | 5 820,00 |
| 4 | Корневой буров ручной — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со | Упаковка | 10 | 10 | 5 820,00 |

| | | | | | |
|----|--|----------|----|----|------------|
| | спиральной нарезкой рабочей части. Фасованы, в кассете не менее 6 штук. Предназначены для выравнивания стенок корневых каналов. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). №20 | | | | |
| 5 | Корневой бурав ручной — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Фасованы, в кассете по 6 шт. Предназначены для выравнивания стенок корневых каналов. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). №15-40 (ассорти) | Упаковка | 10 | 10 | 5 820,00 |
| 6 | Универсальный однокомпонентный праймер и адгезив для обеспечения адгезии композитов и компомеров к эмали и дентину, а также к металлу и керамике. Флакон 3,5 мл. Состав: Ди - и тримстиакрилатные смолы; Функционализированная аморфная двуокись кремния; ПЕНТА (дипентаэритритола пентакрилата монофосфат); Фотоинициаторы; Стабилизаторы; Цетиламина гидрофторид; Ацетон | Упаковка | 27 | | 112 671,00 |
| 7 | Материал для пломбирования корневых каналов является двух-компонентным силером типа паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы. (4x4мл) | Упаковка | 6 | | 42 666,00 |
| 8 | Временный пломбировочный материал в виде плотной массы, приготовленной на основе порошка цинксульфатного цемента по ГОСТу Р 51094-97 и пастообразователя с добавлением отдушек и красителей. Должен отверждаться под воздействием влаги полости рта в течение 2-х часов. Материал должен обеспечивать герметичность полости зуба, предохранять ткани зуба от окрашивания при пломбировании амальгамами, обладать необходимой технологичностью. Не должен растворяться в ротовой жидкости. Пасты: не менее 50 гр. | Штука | 5 | 10 | 2 175,00 |
| 9 | Пластиковые аппликаторы с ворсистой головкой, для нанесения бонда и других жидкостей. Самые малые. В упаковке не менее 100 шт. | Упаковка | 10 | 10 | 3 360,00 |
| 10 | Пластиковые аппликаторы с ворсистой головкой, для нанесения бонда и других жидкостей. Стандартные. В упаковке не менее 100 шт. | Упаковка | 10 | 10 | 3 360,00 |
| 11 | Один слой тисненной бумаги. Один слой прочного и тонкого полиэтилена. Обладают хорошей впитываемостью. Обеспечивают великолепный барьер для влаги. Цвет: голубые, зеленые 33 x 45. Упаковка: не менее 500 штук в коробке. | Упаковка | 15 | 15 | 28 080,00 |
| 12 | Игла карпульная стерильная для карпульной анестезии из высококачественной нержавеющей стали и специальной конструкции канюли. Силиконовое покрытие стенки иглы. Уникальная система трёхгранной заточки и очень острого угла. Сертифицированный по ISO. Лёгкое определение положения острья иглы достигается при помощи ориентационной метки на канюле иглы. В упаковке не менее 100 штук. 27 G | Упаковка | 25 | | 8 125,00 |
| 13 | Игла карпульная стерильная для карпульной анестезии из высококачественной нержавеющей стали и специальной конструкции канюли. Силиконовое покрытие стенки иглы. Уникальная система трёхгранной заточки и очень острого угла. Сертифицированный по ISO. Лёгкое определение положения острья иглы достигается при помощи ориентационной метки на канюле иглы. В упаковке не менее 100 штук. 30 G-16мм | Упаковка | 5 | | 1 690,00 |
| 14 | Игла карпульная стерильная для карпульной анестезии из высококачественной нержавеющей стали и специальной конструкции канюли. Силиконовое покрытие стенки иглы. Уникальная система трёхгранной заточки и очень острого угла. Сертифицированный по ISO. Лёгкое определение положения острья иглы достигается при помощи ориентационной метки на канюле иглы. В упаковке не менее 100 штук. 30 G-25мм | упак | 20 | | 6 760,00 |
| 15 | Стержень, изготовленный из гуттаперчи. Гуттаперча, представляет собой бальзам гуттаперчевого дерева. Состав гуттаперчевого штифта: Гуттаперча 18-22% Окись цинка 59-76% Воск или смола для обеспечения податливости и лучшей конденсированности 1-4% Сульфаты металлов для рентгеноконтрастности 1-1,5% Антиоксиданты Биологические красители №15. В | Упаковка | 25 | | 10 400,00 |

| | | | | | |
|----|---|----------|-----|----|------------|
| | упаковке не менее 120 штук. ШТИФТ ГУТТАПЕРЧИВЫЙ | | | | |
| 16 | Стержень, изготовленный из гуттаперчи. Гуттаперча, представляет собой бальзам гуттаперчевого дерева. Состав гуттаперчевого штифта: Гуттаперча 18-22% Окись цинка 59-76% Воск или смола для обеспечения податливости и лучшей конденсируемости 1-4% Сульфаты металлов для рентгеноконтрастности 1-1,5% Антиоксиданты Биологические красители №20. В упаковке не менее 120 штук. ШТИФТ ГУТТАПЕРЧИВЫЙ | упак | 20 | | 8 320,00 |
| 17 | Штифты гуттаперчивые для пломбирования корневых каналов №20, конусность 04, 120 шт | упак | 30 | | 15 210,00 |
| 18 | Штифты бумажные - №15-40 - 200 штук | упак | 10 | 20 | 7 800,00 |
| 19 | Машинные файлы для ротационного эндонаконечника оригинальной. Они отличаются возможностью запоминать форму и режущей боковой гранью. Совместимы с любыми эндонаконечниками, кроме реципрокных. Преимущества: Режущая боковая грань; Невероятная гибкость способствует продвижению по каналу без риска его выпрямления; Обладают увеличенным сроком службы за счёт специального покрытия поверхности. Характеристики: Размеры: 04/30; 04/20; 03/15; 04/35; 04/25; 08/17; Рекомендуемая скорость: 250-350 об/мин; Количество в упаковке: 6 шт.; Длина 25мм. Применение: Для машинного применения. Для удаления дентина, предентина и остатков пульпы из корневых каналов и их формирования путем постоянных вращательных движений внутри корневого канала. ассорти, 25 мм, блистер (6 шт) | Упаковка | 10 | | 21 400,00 |
| 20 | Боры для снятия коронок GW 2 - инструмент для турб. наконеч. предназначен для снятия коронок, резки амальгамы, композитов. Длина - 19мм, диаметр -1,2 мм, диаметр режущей головки - 1,2мм, длина режущей головки-3,8мм, форма рабочей части: с закругленным концом, с поперечной насечкой. В упаковке 10 шт. | Упаковка | 30 | | 10 890,00 |
| 21 | Боры алмазные для турбинного наконечника TF 12. В упаковке 50 штук. | упаковка | 1 | | 910,00 |
| 22 | Боры алмазные для турбинного наконечника TF 13. В упаковке 50 штук. | упаковка | 1 | | 910,00 |
| 23 | Боры алмазные для турбинного наконечника TF 14. В упаковке 50 штук. | упаковка | 3 | | 2 730,00 |
| 24 | ПЛАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ для коффердама. Завеса латексная для Раббер Дам. Размер: 152 x 152 мм. Тонкую применяют в эндодонтии (0,125-0,175 мм) - синяя/зеленая. Среднюю применяют при реставрациях (0,175-0,228 мм) - синяя/зеленая. Толстую применяют при гигиенической очистке и полировке зубов (0,228-0,305 мм) – натуральная. Форма выпуска: 36 шт. в упаковке | упак | 10 | | 6 240,00 |
| 25 | Валики ватные стоматологические, мягкие. Нестерильные стоматологические валики в застегивающихся полиэтиленовых пакетах объемом 500 шт. Валики стоматологические производятся из 100-процентного отбеленного хлопка, сформованного на специальных машинах. Плотность нестерильных валиков оптимальна для использования в стоматологии: в меру упругие валики не расслаиваются, отлично впитывают жидкость, на протяжении длительного времени сохраняют форму. | Упак. | 10 | 10 | 22 100,00 |
| 26 | Экран защитный – для стоматолога (1 оправа+5 запасных экранов) экран применяется для эффективной защиты лица, глаз, органов дыхания врачей стоматологов, а также при выполнении всех видов ортопедических работ, связанных с пылевыделением. | Штук | | 3 | 2 187,00 |
| 27 | Вспомогательное средство для увеличения рабочего поля просто, эффективно и комфортно. Губы и щеки полностью отодвигаются, за счет чего обеспечивается относительная изоляция рабочего поля от слюны. | штг | 300 | | 44 100,00 |
| 28 | Набор (активатор+база+коррекция) – слепочная масса на основе С-силикона премиум класса для корректирующих оттисков. Набор: базовый слой + корригирующий слой + универсальный активатор). Первый С-силикон со свойствами А-силикона. Главная особенность - низкая усадка. Благодаря этому оттиски можно использовать для отливки в течение 7 дней. При этом, материал имеет сравнительно невысокую цену, регулируемую скорость | набор | 35 | | 124 775,00 |

| | | | | | |
|----|---|-------|----|---|-----------|
| | застывания, отличную адгезию к оттисковым ложкам и не боится контакта с латексом. Идеальный материал для повседневной работы. Комплект поставки: База (банка 910 граммов) + Коррекция (туба 140 граммов) + Универсальной активатор (туба 60 миллилитров) | | | | |
| 29 | Структур 2 СЦ, А2 для временных коронок и мостов, 75 г. Структур 2 СЦ - самоотверждаемый материал для временных коронок и мостов в безопасных картриджах. Показания к применению/назначение. Изготовление эстетичных временных коронок, мостов, вкладок и накладок. Форма выпуска: Картридж 75 г, капюли для смешивания. Цвет: А2. | упак | 2 | | 20 410,00 |
| 30 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный стоматологический материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Шприцы 3,8 гр. Цвет: А2 | шприц | 10 | | 37 200,00 |
| 31 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный стоматологический материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Шприцы 3,8 гр. Цвет: А3 | шприц | 10 | | 37 200,00 |
| 32 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный стоматологический материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Шприцы 3,8 гр. Цвет А3,5 | шприц | 9 | | 33 480,00 |
| 33 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный стоматологический материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Шприцы 3,8 гр. Цвет А1 | шприц | 5 | | 18 600,00 |
| 34 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный стоматологический материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Шприцы 3,8 гр. Цвет ОА2 | шприц | 3 | | 11 160,00 |
| 35 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный стоматологический материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Шприцы 3,8 гр. Цвет ОА3 | шприц | 3 | | 11 160,00 |
| 36 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный стоматологический материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Шприцы 3,8 гр. Цвет ОРА2 | шприц | 5 | | 18 600,00 |
| 37 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный стоматологический материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Шприцы 3,8 гр. Цвет ОРА3 | шприц | 5 | | 18 600,00 |
| 38 | Артикуляционная бумага красная — это артикуляционная бумага прямой толщиной 200 мкм, с нарастающей интенсивностью цвета является единственным видом бумаги, позволяющим представить жевательную силу различной интенсивности в виде цветных отображений с оттенками, зависящими от величины нагрузки. После первичной обработки завышенных контактов следует в дальнейшем использовать более тонкие проверочные средства. | упак | 5 | 5 | 17 510,00 |
| 39 | Бумага артикуляционная ВК 01 синяя. Артикуляционная бумага толщиной 200 мкм с нарастающей интенсивностью цвета является единственным видом бумаги, позволяющим представить жевательную силу различной интенсивности в виде цветных отображений с оттенками, зависящими от величины нагрузки; малое | упак | 5 | 5 | 17 510,00 |

| | | | | | |
|----|--|------|---|----|----------|
| | давление при накусывании отображается более светлым, а большее давление – более темным отпечатком. Преждевременные контакты становятся моментально четко видимыми и могут быть целенаправленно сошлифованы. Только артикуляционная бумага толщиной 200 мкм с нарастающей интенсивностью цвета способна так надёжно регистрировать имеющиеся завышения на контактных пунктах. После первичной обработки завышенных контактов следует в дальнейшем использовать более тонкие проверочные средства. | | | | |
| 40 | Стоматологический материал, состав: кальция гидроксид; сульфат бария; натрия хлорид; калия хлорид; кальция хлорид; сода; вода дистиллированная; Показания: Для лечения инфицированных каналов зубов. Для временного пломбирования каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах. Лечебная подкладка при глубоком кариесе. Упаковка должна быть: 2 шприца по 2,5 мл. (без йодоформа) | упак | 3 | 3 | 5 796,00 |
| 41 | Спредеры стоматологические. Ею удобно уплотнять гуттаперчу к стенкам корневого канала. После нагрева рабочей части, гуттаперча расплавляется, поэтому врач легко придавливает ее и уплотняет открытое пространство внутри зубного корня. Изогнутый кончик легко проникает в труднодоступные места ротовой полости. Рабочая часть инструмента подходит для удаления пломбировочного состава: стоматолог разогревает ее, вводит внутрь гуттаперчи и выкручивающими движениями удаляет ее. Рукоять цилиндрической формы из нержавеющей стали с вертикальными или продольными насечками или пластиковыми вставками. Инструмент удобно держать в руке, он не выскальзывает при работе. Пальцевой спредер вместо рукоятки оснащен элементом в форме наперстка, который надевается на палец врача. Такие наперстки изготавливают из медицинского пластика, чтобы исключить скольжение. В стоматологии используют спредеры, размер которых соответствует международной классификации ISO. Диаметр рабочей части определяется по номерам от 010 до 040 или 025 до 060. Номера соответствуют диаметру в миллиметрах (010 = 1 мм). Длина 25 мм. в упаковке 6шт. №15 | упак | | 15 | 9 285,00 |
| 42 | Спредеры стоматологические. Ею удобно уплотнять гуттаперчу к стенкам корневого канала. После нагрева рабочей части, гуттаперча расплавляется, поэтому врач легко придавливает ее и уплотняет открытое пространство внутри зубного корня. Изогнутый кончик легко проникает в труднодоступные места ротовой полости. Рабочая часть инструмента подходит для удаления пломбировочного состава: стоматолог разогревает ее, вводит внутрь гуттаперчи и выкручивающими движениями удаляет ее. Рукоять цилиндрической формы из нержавеющей стали с вертикальными или продольными насечками или пластиковыми вставками. Инструмент удобно держать в руке, он не выскальзывает при работе. Пальцевой спредер вместо рукоятки оснащен элементом в форме наперстка, который надевается на палец врача. Такие наперстки изготавливают из медицинского пластика, чтобы исключить скольжение. В стоматологии используют спредеры, размер которых соответствует международной классификации ISO. Диаметр рабочей части определяется по номерам от 010 до 040 или 025 до 060. Номера соответствуют диаметру в миллиметрах (010 = 1 мм). Длина 25 мм. в упаковке 6шт. №20 | упак | | 15 | 9 285,00 |
| 43 | Хирургический шовный материал, представляет собой псевдомонофиламентный нерезорбирующийся хирургический шовный материал из полиамида 6/6 (полимера гексаметилендиамина и адипиновой кислоты). При толщине нити 5/0-6/0 представляет собой монофиламентный шовный материал. При больших диаметрах нити является полифиламентным крученым шовным материалом, покрытым полиамидом 6 (полимер ε-капролактама) для обеспечения гладкости поверхности. Выпускается как неокрашенным (белым), так и в черной окраске (углеродный пигмент 7, цветной индекс 77266). Выпускается в виде нитей различной толщины и длины. Кроме того, выпускается в виде комбинации нить- | упак | | 3 | 7 200,00 |

| | | | | | |
|----|---|-------|-----|----|-----------|
| | игла Соответствует требованиям Европейской Фармакопеи к стерильному нерезорбируемому шовному материалу. В упаковке 24шт. Структура: синтетический псевдомонафиламентный; Состав: полиамид; Цвет: белый/черный; Абсорбция: 20 % поздняя | | | | |
| 44 | Гель для расширения и очистки каналов на основе ЭДТА и пероксидов, предназначен для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. Основной компонент гелей — ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат), комплексующий дентинный кальций, образует рыхлую структуру твердых тканей, облегчает выявление кальцифицированных устьев каналов, очистку и формирование труднопроходимых каналов. Гелеобразная форма выпуска облегчает применение материала в корневых каналах зубов верхней челюсти и служит хорошей смазкой для эндодонтических инструментов. Водорастворимая основа гелей позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды. Гель с пероксидом (10%) в совместном применении с раствором гипохлорита натрия способствует пенообразованию в канале (активное выделение атомарного кислорода), удалению живой и некротизированной, а также инфицированной ткани пульпы, дентинных опилок, улучшает цвет и блеск зубов путем отбеливания. Упаковка в шприце 3 мл. | упак | | 5 | 950,00 |
| 45 | Жидкость для остановки капиллярного кровотечения, 30 мл. Показания к применению: -при капиллярном кровотечении. Материал Основные свойства: - не токсичен; - прост в применении; - легко смывается струей воды. Форма выпуска: жидкость (флакон) 30 мл | упак | | 30 | 7 710,00 |
| 46 | Дезинфицирующее и гемостатическое средство в виде небольшого кубика, размером 1*1 см. В банке 30 губок. Гемостатический и антисептический компресс для альвеол. Альвеолярные компрессы после удаления зубов. Гемостатические коллагеновые кубики размером 1x1 см пропитанные соответствующим раствором. Состав: эвгенол, йодоформ, трикальция фосфат, йодоформ, гемостатическая губка. Упаковка: материал расфасован в баночки, содержащие 30 губок, размером 1 x 1 см. пропитанных соответствующей пастой. | упак | | 15 | 13 605,00 |
| 47 | Каналонаполнитель, 21мм, 4шт/упак. Машинный вращающийся каналонаполнитель, используется при obturации корневых каналов, широко применяется в эндодонтической практике, надежен и практичен в использовании. | упак | 15 | 15 | 21 952,50 |
| 48 | Шприцы эндодонтические объемом 3мл. С иглой 27G (0,4x32мм). Стерильные. Однократного применения. Шприц со специальным замком (Luer lock), обеспечивающий надёжное соединение и фиксацию иглы. Применяются для орошения корневых каналов зубов ирригационными растворами при проведении эндодонтического лечения. Специальный атравматичный срез иглы, обеспечивающий качественную ирригацию корневого канала зуба. При соблюдении техники применения отсутствует риск выведения ирригационного раствора за апекс и создание чрезмерного давления в периапикальной области. Шприц эндодонтический 1шт. | шт | 100 | | 4 460,00 |
| 49 | SDR для объемных полостей. Шприц 1 гр + 6 насадок. Материал стоматологический жидкотекучий композитный SDR для пломбирования объемных полостей боковых зубов в шприцах. Революционный материал, который сохраняет ваше время и делает процесс создания прямых реставраций боковой группы зубов менее трудоёмким. SDR™ является однокомпонентным, фтор – содержащим, светоотверждаемым, рентгеноконтрастным композитным реставрационным материалом. Он показан для использования в качестве основы (базы) при реставрации полостей класса I и II. SDR™ по манипуляционным характеристикам является типичным «текущим» композитом, но может вноситься порцией толщиной до 4 мм с минимальным полимеризационным стрессом. Материал SDR™ имеет свойство самовыравнивания, которое позволяет плотно адаптироваться к стенкам полости. Имея один универсальный оттенок, материал | шприц | | 30 | 49 050,00 |

| | | | | | |
|----|--|------|---|---|----------|
| | должен быть перекрыт универсальным композитом/композитом для реставрации боковых зубов на основе метакрилатов, который будет замещать отсутствующую эмаль. | | | | |
| 50 | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). По внешнему виду похожие на К — Reamers, но отличается от него мелкозвизвитой формой рабочей части, т. е. число витков на единицу длины у него больше. К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Расширение канала производится путем многократную поочередного продвижения инструмента в сторону апикального отверстия и выведения его из канала (пилящие движения). Материал предназначен для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции. Необходимо производить стерилизацию для каждого пациента. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривленных. В упаковке 6 шт. №6 | упак | 5 | 5 | 2 670,00 |
| 51 | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). По внешнему виду похожие на К — Reamers, но отличается от него мелкозвизвитой формой рабочей части, т. е. число витков на единицу длины у него больше. К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Расширение канала производится путем многократную поочередного продвижения инструмента в сторону апикального отверстия и выведения его из канала (пилящие движения). Материал предназначен для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции. Необходимо производить стерилизацию для каждого пациента. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривленных. В упаковке 6 шт. №8 | упак | 5 | 5 | 2 670,00 |
| 52 | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). По внешнему виду похожие на К — Reamers, но отличается от него мелкозвизвитой формой рабочей части, т. е. число витков на единицу длины у него больше. К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Расширение канала производится путем многократную поочередного продвижения инструмента в сторону апикального отверстия и выведения его из канала (пилящие движения). Материал предназначен для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции. Необходимо производить стерилизацию для каждого пациента. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривленных. В упаковке 6 шт. №10 | упак | 5 | 5 | 2 670,00 |
| 53 | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). По внешнему виду похожие на К — Reamers, но отличается от него мелкозвизвитой формой рабочей части, т. е. число витков на единицу длины у него больше. К-файлы являются универсальными | упак | 5 | 5 | 2 670,00 |

| | | | | | |
|----|---|------|----|----|----------|
| | инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Расширение канала производится путем многократного поочередного продвижения инструмента в сторону апикального отверстия и выведения его из канала (пилящие движения). Материал предназначен для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции. Необходимо производить стерилизацию для каждого пациента. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривлённых. В упаковке 6 шт. №15 | | | | |
| 54 | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). По внешнему виду похожие на К — Reamers, но отличается от него мелкоизвитой формой рабочей части, т. е. число витков на единицу длины у него больше. К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Расширение канала производится путем многократного поочередного продвижения инструмента в сторону апикального отверстия и выведения его из канала (пилящие движения). Материал предназначен для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции. Необходимо производить стерилизацию для каждого пациента. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривлённых. В упаковке 6 шт. №20 | упак | 8 | 7 | 4 005,00 |
| 55 | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). По внешнему виду похожие на К — Reamers, но отличается от него мелкоизвитой формой рабочей части, т. е. число витков на единицу длины у него больше. К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Расширение канала производится путем многократного поочередного продвижения инструмента в сторону апикального отверстия и выведения его из канала (пилящие движения). Материал предназначен для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции. Необходимо производить стерилизацию для каждого пациента. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривлённых. В упаковке 6 шт. №25 | упак | 3 | 2 | 1 335,00 |
| 56 | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). По внешнему виду похожие на К — Reamers, но отличается от него мелкоизвитой формой рабочей части, т. е. число витков на единицу длины у него больше. К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Расширение канала производится путем многократного поочередного продвижения инструмента в сторону апикального отверстия и выведения его из канала (пилящие движения). Материал предназначен для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции. Необходимо производить стерилизацию для каждого пациента. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривлённых. В упаковке 6 шт. Ассорти 15- | упак | 10 | 10 | 5 340,00 |

| | | | | | |
|----|---|------|----|----|----------|
| | 40 (длина 31мм) | | | | |
| 57 | <p>К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). По внешнему виду похожие на К — Reamers, но отличается от него мелкоизвитой формой рабочей части, т. е. число витков на единицу длины у него больше. К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Расширение канала производится путем многократного поочередного продвижения инструмента в сторону апикального отверстия и выведения его из канала (пилящие движения). Материал предназначен для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции. Необходимо производить стерилизацию для каждого пациента. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривлённых. В упаковке 6 шт. Ассорти 15-40 (длина 27мм)</p> | упак | 10 | 10 | 5 340,00 |
| 58 | <p>Обезжиривающая жидкость (20 мл). Легко испаряющаяся жидкость «Ангидрин» содержит биосовместимую добавку, которая запечатывает и защищает дентинные каналы, образуя тонкий мономолекулярный барьер, поэтому после обработки культи «живого» зуба перед установкой коронки у пациента снижается болезненное ощущение от фиксирующего цемента. Не содержащая диэтилового эфира и этанола жидкость не оказывает вредного воздействия на окружающие мягкие ткани, не вызывает болезненности при попадании на слизистую поверхность полости рта. Удобна в использовании и не требует применения осушающей струи сжатого воздуха, может быть использована как во взрослой, так и в детской стоматологии. Применение жидкости позволяет быстро и качественно обезжирить и просушить зубные и протезные поверхности перед фиксацией, обеспечивая адгезию фиксирующего цемента. Назначение: Предназначена для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов, а также для очистки протезных поверхностей перед фиксацией. Форма выпуска: Жидкость 20 мл.</p> | упак | 10 | 15 | 5 025,00 |
| 59 | <p>Ручные эндодонтические инструменты изготавливаются скручиванием и вытягиванием проволоки (для конусообразности), которая на сечении имеют треугольную или квадратную форму с острым или гладким спиралевидным режущим краем. Обычно малые размеры этого инструмента имеют квадратное сечение, а более крупные - треугольное. Римеры используются для расширения и придания круглой формы каналу. Основная методика работы - прокручивание на полоборота (900) с извлечением и одновременным скоблением стенок и удалением дентинных опилок из канала. 25 мм. В упаковке не менее 6 штук. №8</p> | упак | 3 | 2 | 1 335,00 |
| 60 | <p>Ручные эндодонтические инструменты изготавливаются скручиванием и вытягиванием проволоки (для конусообразности), которая на сечении имеют треугольную или квадратную форму с острым или гладким спиралевидным режущим краем. Обычно малые размеры этого инструмента имеют квадратное сечение, а более крупные - треугольное. Римеры используются для расширения и придания круглой формы каналу. Основная методика работы - прокручивание на полоборота (900) с извлечением и одновременным скоблением стенок и удалением дентинных опилок из канала. 25 мм. В упаковке не менее 6 штук. №10</p> | упак | 3 | 2 | 1 335,00 |
| 61 | <p>Ручные эндодонтические инструменты изготавливаются скручиванием и вытягиванием проволоки (для конусообразности), которая на сечении имеют треугольную или квадратную форму с острым или гладким спиралевидным режущим краем. Обычно малые размеры этого инструмента имеют квадратное сечение, а более крупные - треугольное. Римеры используются для</p> | упак | 5 | 5 | 2 670,00 |

| | | | | | |
|----|---|------|----|----|-----------|
| | расширения и придания круглой формы каналу. Основная методика работы - прокручивание наполоборота (900) с извлечением и одновременным скоблением стенок и удалением дентинных опилок из канала. 25 мм. В упаковке не менее 6 штук. №15 | | | | |
| 62 | Ручные эндодонтические инструменты изготавливаются скручиванием и вытягиванием проволоки (для конусообразности), которая на сечении имеют треугольную или квадратную форму с острым или гладким спиралевидным режущим краем. Обычно малые размеры этого инструмента имеют квадратное сечение, а более крупные - треугольное. Римеры используются для расширения и придания круглой формы каналу. Основная методика работы - прокручивание наполоборота (900) с извлечением и одновременным скоблением стенок и удалением дентинных опилок из канала. 25 мм. В упаковке не менее 6 штук. №20 | упак | 5 | 5 | 2 670,00 |
| 63 | Ручные эндодонтические инструменты изготавливаются скручиванием и вытягиванием проволоки (для конусообразности), которая на сечении имеют треугольную или квадратную форму с острым или гладким спиралевидным режущим краем. Обычно малые размеры этого инструмента имеют квадратное сечение, а более крупные - треугольное. Римеры используются для расширения и придания круглой формы каналу. Основная методика работы - прокручивание наполоборота (900) с извлечением и одновременным скоблением стенок и удалением дентинных опилок из канала. 25 мм. В упаковке не менее 6 штук. №25 | упак | 5 | 5 | 2 670,00 |
| 64 | Диски 1.072 d=16мм шлифовальные с металлической втулкой (40шт) (TOP BM). Диски 1.072 d=16мм шлиф с метал.втулкой д/полиров.(40шт) | упак | | 3 | 1 101,00 |
| 65 | Жидкотекучий композит светового отверждения (световой), 2 шприца по 2 гр. A1 | упак | 10 | | 20 330,00 |
| 66 | Жидкотекучий композит светового отверждения (световой), 2 шприца по 2 гр. A2 | упак | 10 | | 20 330,00 |
| 67 | Жидкотекучий композит светового отверждения (световой), 2 шприца по 2 гр. A3 | упак | 10 | | 20 330,00 |
| 68 | Пьезо римеры 32мм №2 (6шт). Рабочая часть являет собой скрученные по спирали длинные плоские лезвия с безопасным кончиком. Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющей сталь повышенной прочности. Применяется после формирования полости зуба для разработки прямой части канала, выпрямления канала, раскрытия устьев, препарирования канала под установку штифтов. В упаковке 6 римеров. | упак | 5 | 5 | 10 580,00 |
| 69 | Полиры для керамики 9132F "линза без держателя" (серый), d=22 мм L=3,5 мм, в упаковке 10 шт. | упак | 7 | | 7 840,00 |
| 70 | Диск полировочный для керамики зеленый. Диск полировочный 9131F 220 для зеркальной полировки керамики. Диаметр рабочей части 22 мм. В упаковке 10 шт. | упак | 2 | | 2 240,00 |
| 71 | Слоноотсосы одноразовые. Изготовлены из полимерного материала, стенки армированы металлической проволокой. Всасывающая головка имеет обтекаемую форму с пластичными прорезами. Длина 15см; Диаметр 6,6мм, 100 шт в упаковке | упак | 10 | 10 | 5 600,00 |
| 72 | Стеклоиономерный цемент химического отверждения, универсальный стеклоиономерный рентгеноконтрастный пломбировочный материал предназначен для реставрации молочных зубов (все классы полостей); пломбирования полостей I и II классов; пломбирования полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными); лечения некариозных поражений твердых тканей (клиновидные дефекты, эрозия эмали). Используется для временного пломбирования при длительном лечении. Герметизация фиссур. Качественный при наращивании культи зуба и восстановления разрушенной структуры зуба под коронку. Может быть использован как подкладка при пломбировании композитами и амальгамой. | упак | 3 | | 2 511,00 |
| 73 | КРЕЗОДЕНТ ЖИДКОСТЬ 5 МЛ-ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНФИЦИРОВАННЫХ И ТРУДНОПРОХОДИМЫХ КАНАЛОВ. Жидкость 5 мл для антисептической | упак | | 2 | 402,00 |

| | | | | | |
|----|--|----|----|----|-----------------|
| | обработки инфицированных и труднопроходимых каналов. Широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия. Препарат представляет собой жидкость, содержащую в своем составе: хлорфенол — активное бактерицидное вещество; камфору, обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) — кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие. | | | | |
| 74 | Бор BR-S46 - машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Применяется в стоматологической практике для препарирования эмали, а также пломб из композитных материалов и стеклоиономерных цемента для обеспечения эндодонтического доступа. Для обработки дентина этот инструмент мало пригоден, т.к. промежутки между алмазными частицами быстро забиваются органическими составляющими дентина, вследствие чего инструмент теряет режущую эффективность. Техника применения: Обработка производится вращением инструмента в специальном наконечнике бормашины. Характеристики: Стандартная дисперсность (106 - 125 микрон); ISO 001/012; 1,1/16,6; Допустимая скорость вращения 450000 об/мин; Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющей сталь повышенной прочности. | шт | 20 | 30 | 9 100,00 |
| 75 | Бор BR-31 - машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Назначение: Применяется в стоматологической практике для препарирования эмали, а также пломб из композитных материалов и стеклоиономерных цемента для обеспечения эндодонтического доступа. Для обработки дентина этот инструмент мало пригоден, т.к. промежутки между алмазными частицами быстро забиваются органическими составляющими дентина, вследствие чего инструмент теряет режущую эффективность. Техника применения: Обработка производится вращением инструмента в специальном наконечнике бормашины. Характеристики: Стандартная дисперсность (106 - 125 микрон); ISO 001/018; 1,5/19,0; Допустимая скорость вращения 450000 об/мин; Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющей сталь повышенной прочности. | шт | 20 | 30 | 9 100,00 |
| 76 | Бор WR-13 - машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Назначение: Применяется в стоматологической практике для препарирования эмали, а также пломб из композитных материалов и стеклоиономерных цемента для обеспечения эндодонтического доступа; Для обработки дентина этот инструмент мало пригоден, т.к. промежутки между алмазными частицами быстро забиваются органическими составляющими дентина, вследствие чего инструмент теряет режущую эффективность. Техника применения: Обработка производится вращением инструмента в специальном наконечнике бормашины. Характеристики: Стандартная дисперсность (106 - 125 микрон); ISO 068/042; 1,8/19,0; Допустимая скорость вращения 160000 об/мин; Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющей сталь повышенной прочности. | шт | 5 | 5 | 1 820,00 |
| 77 | Бор SI-S46 - машинный режущий стоматологический инструмент с алмазным покрытием. Назначение: Применяется в стоматологической практике для препарирования эмали, а также пломб из композитных материалов и стеклоиономерных цемента для обеспечения эндодонтического доступа. Для обработки дентина этот инструмент мало пригоден, т.к. промежутки между алмазными частицами быстро забиваются органическими составляющими дентина, вследствие чего инструмент теряет режущую эффективность. Техника применения: Обработка производится вращением инструмента в специальном наконечнике бормашины. Характеристики: Стандартная дисперсность (106 - 125 микрон); ISO 110/013; 1,2/16,5; Допустимая скорость | шт | 15 | 15 | 5 460,00 |

| | | | | | |
|----|--|-------|----|----|------------|
| | вращения 450000 об/мин; Материал рабочей режущей части и хвостовика - нержавеющая сталь повышенной прочности. | | | | |
| 78 | Многофункциональный смазочный спрей для стоматологических наконечников, 500 мл | шт | 10 | 10 | 10 160,00 |
| 79 | Диски полировочные. Набор 2380, 3М наб. | набор | 2 | | 22 750,00 |
| 80 | Пластины пластиковые 10 мм (100 шт.). Матрицы лавсановые сепарационные используют с целью исключения заполнения пломбирочным материалом межзубного промежутка и обеспечения правильного формирования контактной точки между зубами. Применяются для свето- и химически отверждаемых материалов. Длина 95 мм, ширина 8 мм (№ 1.040) и 10 мм (№ 1.041), толщина 50 мкм. КОМПЛЕКТАЦИЯ: Матрицы TOP-1.041 (10мм) - 100шт. | упак | 2 | 2 | 260,00 |
| 81 | Оклюзионный спрей, 75мл. Назначение: Для определения контактных точек. Особенности: Нацеленное распыление; Тонкое дозирование благодаря хорошему клапану; прекрасная адгезия к металлу, керамике, гипсу и синтетическим материалам; 100%-ная растворимость в воде; не образует капель, легко смывается; Безопасен для окружающей среды: находящаяся под давлением газовая смесь не опасна для озонового слоя. Есть в красном, синем и белом цвете. | шт | 5 | | 6 500,00 |
| 82 | Цемент, белый, 100г порошок+60г жидкость. НАЗНАЧЕНИЕ фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов; пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками; изолирующая прокладка при пломбировании зубов. Состав и основные свойства: Универсальный усовершенствованный цинк-фосфатный цемент «Уницем», 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. Наличие серебра в бактерицидном цементе препятствует развитию вторичного кариеса и снижает вероятность возникновения первичного кариеса молочных зубов. | упак | | 5 | 1 450,00 |
| 83 | 1.382 Полоски метал. сепарационные (6 мм\50 мм\60 мкм) (100 шт) | упак | 3 | 3 | 1 800,00 |
| 84 | Стеклоиономерный цемент химического отверждения для постоянного цемнтирования коронок и мостов. Совместим с пульпой и мягкими тканями, риск послеоперационной гиперчувствительности минимален. Прекрасная адгезия, надежное краевое прилегание. Пролонгированное рабочее время, оптимальная консистенция замешанного материала, простота в работе. Маленький размер частиц Удобная припасовка конструкции. Быстрое отверждение. Выраженная рентгеноконтрастность. Пролонгированное фторовыделение. Упаковка: 35 г порошка, 25 г (20 мл) жидкости, ложечка для порошка, блок для замешивания (№ 20). Срок годности: 3 года с даты производства. ОСОБЕННОСТИ: Время замешивания: 20 сек; Рабочее время: 2 мин 30 сек. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: 1.Фиксация металлических или металлокерамических коронок, мостовидных конструкций, вкладок, накладок, штифтов. 2.Фиксация безметалловых коронок и мостов из высокопрочных типов керамики (каркасы из оксида циркония). ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: 1.Прямое перекрытие пульпы. 2.В редких случаях у некоторых пациентов наблюдалась повышенная чувствительность к материалу. В случае возникновения аллергических реакций необходимо прекратить использование материала и обратиться к врачу соответствующей специализации. КОМПЛЕКТАЦИЯ: Упаковка Фуджи 1 типа 1-1: 35 г порошка, 25 г (20 мл) жидкости, ложечка для порошка, блокнот для замешивания (№20). Бутылочка 35 г порошка с ложечкой. Бутылочка 25 г (20 мл) жидкость | упак | 30 | | 221 040,00 |
| 85 | Самопротравливающий, самоадгезивный композитный | упак | 3 | | 32 775,00 |

| | | | | | |
|----|---|------|----|----|-----------|
| | цемент для не прямых реставраций. ОПИСАНИЕ: сочетает в себе преимущества как композитных, так и некомпозитных цемента: быстрая и простая процедура фиксации – как у некомпозитных цемента, высокие механические свойства и эстетика – как у композитных. В составе использована та же адгезивная технология, что и в знаменитом семействе OptiBond от Kerr. Оптимизированные матрица и наполнитель увеличивают устойчивость к влаге, что позволяет не только добиться более высокой адгезии, но и провести немедленную полимеризацию светом для большей стабильности. ФИКСАЦИЯ: безметалловых конструкций (цельнокерамических, композитных); конструкций на металлической основе (PFM, сплавов); коронок, мостовидных конструкций; вкладок; накладок; штифтов и виниров; культовых штифтовых вкладок. КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 шприца (по 5 г), цвет белый; 10 стандартных смесительных; 10 интраоральных насадок; 10 насадок с широким наконечником | | | | |
| 86 | Ложка для снятия нижних оттисков, Н-2. Ложка оттискная стоматологическая предназначена для изготовления временных назубных капп и шин из самоотвердеющих пластмасс, силиконовых и альгинатных оттискных масс. | шт | 10 | | 1 710,00 |
| 87 | Ложка для снятия верхних оттисков, В-2. Ложка оттискная стоматологическая предназначена для изготовления временных назубных капп и шин из самоотвердеющих пластмасс, силиконовых и альгинатных оттискных масс. | шт | 10 | | 1 710,00 |
| 88 | Композитный пломбирочный материал. Характеристики: Обладает отличными оптическими свойствами, требует подкрашивания только в исключительных случаях; рентгеноконтрастен. Область применения: Реставрационные работы по III и V классам. Работы I класса в премолярах; Пломбирочные работы по IV классу для достижения эстетического эффекта. Упаковка: 2 пасты по 14 граммов, бондинг, травящий гель, аксессуары. | упак | | 8 | 20 688,00 |
| 89 | Матрицы металлические секционные, большие с выступом твердые 50мкм, 1.974 контурные секционные матрицы используются для реставрации зубов второго типа. Необходимы для разделения аппроксимальных участков, что значительно упрощает процедуру реставрации. Изготовлены из устойчивой к коррозии стали, имеют объемную вогнутую форму и просты в установке. Размер – большие. В упаковке 10 матриц. | упак | | 10 | 2 450,00 |
| 90 | Матрицы конт.секц.метал.средн. с/выст(10шт) 1.0975 контурные секционные матрицы используются для реставрации зубов второго типа. Необходимы для разделения аппроксимальных участков, что значительно упрощает процедуру реставрации. Изготовлены из устойчивой к коррозии стали, имеют объемную вогнутую форму и просты в установке. Размер - средний. В упаковке 10 матриц. | упак | | 10 | 1 430,00 |
| 91 | Матрицы металлические секционные, средние твердые 50 мкм, 1.976 контурные секционные матрицы используются для реставрации зубов второго типа. Необходимы для разделения аппроксимальных участков, что значительно упрощает процедуру реставрации. Изготовлены из устойчивой к коррозии стали, имеют объемную вогнутую форму и просты в установке. В упаковке 10 матриц. | упак | | 10 | 1 430,00 |
| 92 | Стоматологический материал: Растворяет органическую основу дентина: живые (химически фиксированные) и некротизированные ткани. Форма выпуска позволяет применять материал для антисептической обработки полостей зубов верхней челюсти, поскольку он обладает достаточной вязкостью, текучестью и щадяще воздействует на слизистую. Раствор обладает бактерицидным действием на все грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, грибы и вирусы без цитотоксичности на уровне апекса. При обработке гипохлоритом натрия водород аминогрупп (-NH-) в молекулах белков замещается хлором (-ClN-), образуя хлорамины. Бактерицидное действие предлагаемых препаратов также обусловлено щелочными свойствами (рН 10,0-12,0). Флакон должен быть не менее 100 мл. | упак | | 10 | 1 430,00 |
| 93 | Альгинатный слепочный материал. Быстрая | упак | | 25 | 19 350,00 |

| | | | | | |
|----|--|------|---|---|----------|
| | схватываемость, высокая стабильность размеров в течение 5 дней, сиреневый, аромат тропических фруктов, 453 гр | | | | |
| 94 | Гель для размягчения и снятия камней. Показания: Удаление камней с зубов, пораженных пародонтозом; растворение зеленых камней. Состав: удаляющие компоненты; йодиды; стабилизатор; наполнитель; гелеобразователь. Характеристики должны быть: гель не менее 2 пластиковых шприцов по 2,5 г каждый. | упак | | 6 | 4 140,00 |
| 95 | Анкерные штифты латунные позолоченные, благодаря сочетанию качества и умеренной цены получили широкое применение во многих стоматологических клиниках нашей страны. При производстве используется покрытие золотом толщиной до 3 мкм. Применяются при восстановлении сильно поврежденных зубов, штифты анкерные типа с золотым напылением. Каждый штифт снабжен хвостовиком, облегчающим вкручивание без нежелательной нагрузки на дентин. Размер S1. В упаковке не менее 12 штук. | упак | 5 | | 500,00 |
| 96 | Анкерные штифты латунные позолоченные, благодаря сочетанию качества и умеренной цены получили широкое применение во многих стоматологических клиниках нашей страны. При производстве используется покрытие золотом толщиной до 3 мкм. Применяются при восстановлении сильно поврежденных зубов, штифты анкерные типа с золотым напылением. Каждый штифт снабжен хвостовиком, облегчающим вкручивание без нежелательной нагрузки на дентин. Размер S2. В упаковке не менее 12 штук. | упак | 5 | | 500,00 |
| 97 | Анкерные штифты латунные позолоченные, благодаря сочетанию качества и умеренной цены получили широкое применение во многих стоматологических клиниках нашей страны. При производстве используется покрытие золотом толщиной до 3 мкм. Применяются при восстановлении сильно поврежденных зубов, штифты анкерные типа с золотым напылением. Каждый штифт снабжен хвостовиком, облегчающим вкручивание без нежелательной нагрузки на дентин. Размер M1. В упаковке не менее 12 штук. | упак | 3 | | 300,00 |
| 98 | Анкерные штифты латунные позолоченные, благодаря сочетанию качества и умеренной цены получили широкое применение во многих стоматологических клиниках нашей страны. При производстве используется покрытие золотом толщиной до 3 мкм. Применяются при восстановлении сильно поврежденных зубов, штифты анкерные типа с золотым напылением. Каждый штифт снабжен хвостовиком, облегчающим вкручивание без нежелательной нагрузки на дентин. Размер M2. В упаковке не менее 12 штук. | упак | 2 | | 200,00 |
| 99 | Стоматологический материал применяющийся в качестве силера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Применяется 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. Состав и основные свойства. Цинкоксиэвгенольный стоматологический материал обладает бактерицидными и антисептическими свойствами, легко переносим тканями зуба. При смешивании порошка и жидкости образуется паста, пластичная в течение 5-7 часов, затвердевающая в канале за 48-72 часа. Длительное рабочее время позволяет провести все интенсивные манипуляции и дает возможность необходимой коррекции. В состав материала входят: окись цинка; тимол-йодид - антисептик длительного действия; гидрокортизона ацетат (1%) - кортикостероид, оказывающий сильное противовоспалительное действие и значительно ослабляющий болезненность периапикальных реакций; дексаметазон (0,01%) - более активный глюкокортикостероид, содержащий фтор и оказывающий эффективное противовоспалительное и антиаллергическое действие; эвгенол; пластификатор; рентгеноконтрастный наполнитель. При пломбировании с гуттаперчевыми штифтами цинкоксиэвгенольная паста герметично | упак | | 3 | 1 809,00 |

| | | | | | |
|-----|--|------|---|---|-----------|
| | запечатывает боковые ответвления канала и обеспечивает адгезию штифтов друг к другу и к стенкам канала. При выведении пасты за пределы апекса раздражение периапикальных тканей незначительно. НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для пломбирования корневых каналов зубов при лечении пульпита или апикального периодонтита с использованием гуттаперчевых штифтов (одноштифтовой метод и все виды техники конденсации). СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА: Материал двухкомпонентный порошок-жидкость или паста-паста, рентгеноконтрастный материал на основе гидроксида кальция эпоксидной смолы. Рабочее время материала составляет 1,5-5 часов, в зависимости от температуры. Материал «Виздент» затвердевает в канале в течение 8 - 24 часов. После отверждения полученный аминополимер представляет собой биологически инертную к тканям зуба, не оказывающую токсических воздействий матрицу, содержащую гидроксид кальция. Материал обладает хорошей адгезией к дентину стенок канала, бактерицидными свойствами, имеет высокие прочностные характеристики, низкую степень усадки и растворимости, обеспечивает достаточную герметизацию канала. Материал может быть использован с серебряными и титановыми штифтами. ФОРМА ВЫПУСКА: Паста белая – 4 мл; Паста желтая – 4 мл | | | | |
| 100 | Дентальные полиры, полировочные головки (набор 12 шт) | упак | 5 | 5 | 18 550,00 |
| 101 | Метапаста 2 шпр.(2,2г+20канюль), готовая к применению паста для временного пломбирования корневых каналов. Паста содержит гидроксид кальция, легко вводится и легко удаляется из канала. Оказывает антибактериальное действие. Характеристики: Масса пасты в шприце: 2.2 г.; Количество шприцов в упаковке: 2 шт.; Поворотное кольцо: 1 шт.; Канюли: 20 шт.; Размеры упаковки: 228 x 61 x 22 мм.; Вес: 46 г. Состав: Кальция гидроксид: 30%; Бария сульфат: 35%; Полипропиленгликоль: 35%. | упак | 4 | | 4 216,00 |
| 102 | Стерильный рассасывающийся хирургический шовный материал Кетгут 4/0 - длина нити 75 см, колошная игла 17 мм, кривизна 1/2, 36 штук в упаковке | упак | | 5 | 17 460,00 |
| 103 | УНИЦЕМ/БАКТЕРИЦИДНЫЙ/ 50 г + 30 г НАЗНАЧЕНИЕ: фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов; пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками; изолирующая прокладка при пломбировании зубов, в детской стоматологии для пломбирования молочных зубов. СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА: бактерицидный содержит оптимальное количество бактериостатически эффективной формы серебра. Универсальный усовершенствованный цинк-фосфатный цемент, 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. Наличие серебра в бактерицидном цементе препятствует развитию вторичного кариеса и снижает вероятность возникновения первичного кариеса молочных зубов. ФОРМА ВЫПУСКА: Порошок 50 г; Жидкость 30 г | | | 5 | 1 675,00 |
| 104 | Расширение устьев каналов и их расширение (15мл). Жидкость представляет собой смесь поверхностно-активного антисептика центимониум бромид с калиевой и натриевой солью этилендиаминтетрауксеной кислоты (ЭДТА). Центимониум бромид вызывает пенообразование, предотвращает оседание дентинных опилок и позволяет препарату быстрее проникать в микроканальцы, а соли ЭДТА вызывают размягчение дентина. | упак | | 2 | 446,00 |
| 105 | Нить ретракционная из микрофибры с пропиткой. Вязаные петли нити, которые в свою очередь переплетаются между собой, способны поглощать значительно большее количество гемостатического раствора, а также служат отличным средством доставки в операционное поле препаратов в форме геля; обладает | упак | 1 | 2 | 7 278,00 |

| | | | | | |
|-----|--|------|----|----|-----------|
| | <p>большой абсорбирующей способностью, чем крученые или плетеные нити; во время препарирования вязаная нить не наматывается на алмазный бор; идеально подходит для ретракции десны и легко пакуется в зубодесневую бороздку. Бутылочка-контейнер маркирована по цвету нити. Благодаря цветной маркировке можно быстро и легко выбрать подходящие нити, а также распознать их в зубодесневой бороздке. Длина нити в каждой бутылочке-контейнере - 203 см.</p> | | | | |
| 106 | <p>ЦЕМИОН/оттенок А2/ 20 г + 10 мл + 10 мл + 10 мл. НАЗНАЧЕНИЕ: реставрация молочных зубов (все классы полостей); пломбирование полостей I и II классов (включая запечатывание фиссур); пломбирование полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными); лечение некариозных поражений твердых тканей (клиновидные дефекты, эрозия эмали); временное пломбирование при длительном лечении; наращивание культи зуба и восстановление разрушенной структуры зуба под коронку; в качестве подкладки при пломбировании композитами и амальгамой; герметизация фиссур. СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА: Традиционный стеклоиономерный цемент химического отверждения, обладающий химической адгезией к дентину и эмали. Выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. «Цемион» образуется при смешивании порошка и жидкости. Порошок представляет собой измельченное алюмофторсиликатное стекло, жидкость – водный раствор модифицированной полиакриловой кислоты. Стеклоиономерная реакция начинается сразу после смешивания порошка и жидкости, сопровождается выделением ионов фтора, что укрепляет дентин, оказывает бактерицидное действие и предупреждает развитие вторичного кариеса. Стеклоиономерный цемент «Цемион» обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, прочностью (150 МПа), стойкостью к кислотной эрозии, обеспечивает надежное краевое прилегание, рентгеноконтрастен. ФОРМА ВЫПУСКА: Порошок А2 – 20г; жидкость – 10 мл; кондиционер – 10 мл; лак покрывной – 10 мл.</p> | упак | | 3 | 2 511,00 |
| 107 | <p>Поли-панель 60 x 90 мм (блокнот для замешивания) на стабилизирующем основании, покрытых пластиком, 75 листов.</p> | упак | 10 | 15 | 1 975,00 |
| 108 | <p>Стеклоиономерный цемент тройного отверждения (А3, А4, С2, С4. Пломбировочный материал, единственный в мире стеклоиономерный материал, обладающий уникальным тройным механизмом полимеризации. В процессе полимеризации данного материала одновременно протекает три реакции отверждения: Показания: Пломбирование полостей I и II класса; Пломбирование полостей III и V класса; Лечение пожилых пациентов и пациентов с низким гигиеническим индексом; Лечение при некариозных поражениях зубов; Пломбирование при кариесе корня; Пломбирование молочных зубов; Надстройка культи; Построение основы при сэндвич-технике; Закрытие перфорационных дефектов; Санация под наркозом. Химический состав: Порошок представлен фтороалюмосиликатным стеклом, не пропускающим рентгеновские лучи. Праймер и жидкость представляет собой светочувствительный водный раствор модифицированной полиакрилоидной кислоты с добавлением 2-HEMA (2-гидроксиэтилметакрилата). Лак содержит BIS-GMA и TEGDMA смолы. Форма выпуска: Ознакомительный набор: 6 флаконов с порошком (5 г) оттенки: А3, А4, С2, С4, Red, Blue, 1 флакон с праймером (6,5 мл), 2 флакона с жидкостью (8 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (6,5 мл), 60 одноразовых кисточек, 1 держатель для кисточки, 50 наконечников/поршней для внесения материала, 1 блокнот для замешивания (7,5 x 13 см), 1 поддончик для дозирования, 1 ложечка для дозирования. Малый набор (3303MPA3): 1 флакон с порошком (5г) оттенка А3; 1 флакон с жидкостью (2,5мл); 1 флакон с праймером (2мл); 1 флакон с лаком для окончательной обработки (2мл); ложечка для дозирования, блокнот.</p> | упак | 1 | | 42 040,00 |

| | | | | | |
|-----|---|------|-----|-----|------------|
| | Рефилы: Порошок А3 3303 А3(9г); Порошок А3.5 3303А3.5(9г); Порошок А4 3303А4(9г); Порошок В2 3303В2(9г); Порошок В3 3303В3(9г); Порошок С2 3303С2(9г); Порошок С4 3303С4(9г); Порошок Пело 3303Редо(9г); Порошок Blue 3303Blue(9г); Праймер 3303Р (6,5мл); Жидкость 3303L (8мл); Лак 3303FG (6,5мл). | | | | |
| 109 | Жидкость для химического расширения корневых каналов зубов эдатель 300 мл. | упак | 2 | 3 | 3 090,00 |
| 110 | Каналорасширители машинные SX, S1, F1, F2, F3, ассорти (6 шт.). Вот некоторые преимущества этого инструмента, которые позволяют говорить о них в таких превосходных степенях. Судите сами: множественная конусность и трехгранное поперечное сечение увеличивают гибкость никель-титановых инструментов ProTaper и уменьшают площадь контакта файла со стенками канала - следовательно, уменьшается нагрузка на инструмент и повышается безопасность работы. Кроме того, благодаря множественной конусности уменьшается количество необходимых инструментов, так как, по сути, каждый файл выполняет свою технику «краундаун». Модифицированный направляющий кончик файлов ProTaper позволяет эффективно и безопасно продвигаться вглубь канала без риска перфорации его стенок или создания ступеньки, а активные режущие грани повышают эффективность работы. Система ProTaper состоит всего из 6 файлов - трех формирующих (Sx, S1 и S2) и трех финишных (F1, F2 и F3). При этом для обработки большинства каналов достаточно лишь 3 инструментов. | упак | 20 | | 104 840,00 |
| 111 | Бор алмазный 801 L, шаровидный на длинной ножке, турбинный наконечник, D=2.1 мм | шт | 100 | 150 | 68 250,00 |
| 112 | 1.050 Штрипсы шлифовальные для снятия излишков материала 4 мм 25 шт | упак | 2 | 3 | 380,00 |

***Начальная (максимальная) цена договора включает:**

Стоимость товаров, работ, услуг, транспортных расходов Поставщика, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.

Срок исполнения договора: в течение 12 (Двенадцати) месяцев, с момента заключения Договора.

1.1. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок запрос котировок по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36, № 37, № 38, № 39, № 40, 41, № 42, № 43, № 44, № 45, № 46, № 47, № 48, № 49, № 50, № 51, № 52, № 53, № 54, № 55, № 56, № 57, № 58, № 59, № 60, № 61, № 62, № 63, № 64, № 65, № 66, № 67, № 68, № 69, № 70, № 71, № 72, № 73, № 74, № 75, № 76, № 77, № 78, № 79, № 80, № 81, № 82, № 83, № 84, № 85, № 86, № 87, № 88, № 89, № 90, № 91, № 92, № 93, № 94, № 95, № 96, № 97, № 98, № 99, № 100, № 101, № 102, № 103, № 104, № 105, № 106, № 107, № 108, № 109, № 110, № 111, № 112 признан не состоявшимся.

1.1.1. На основании пункта 307 раздела 56 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» № ЦДЗ-18 от 05 марта 2021 года заключить договор поставки стоматологического материала на 2024 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36, № 37, № 38, № 39, № 40, 41, № 42, № 43, № 44, № 45, № 46, № 47, № 48, № 49, № 50, № 51, № 52, № 53, № 54, № 55, № 56, № 57, № 58, № 59, № 60, № 61, № 62, № 63, № 64, № 65, № 66, № 67, № 68, № 69, № 70, № 71, № 72, № 73, № 74, № 75, № 76, № 77, № 78, № 80, № 81, № 82, № 83, № 84, № 85, № 86, № 87, № 88, № 89, № 90, № 91, № 92, № 93, № 94, № 95, № 96, № 97, № 98, № 99, № 100, № 101, № 102, № 103, № 104, № 105, № 106, № 107, № 109, № 110, № 111, № 112 с

ООО ГК «Надежда-Фарм» со стоимостью договора 1 438 907,00 (Один миллион четыреста тридцать восемь тысяч девятьсот семь) рублей 00 копеек.

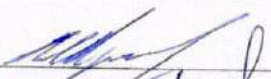
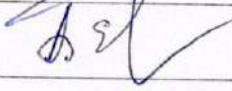


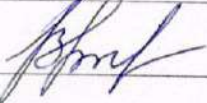
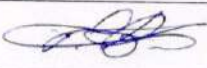
Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения www.belgdbol.ru

Подписи комиссии:

Председатель

Члены комиссии

Секретарь

| | |
|--|-----------------------------------|
|  | Краюшкин Михаил Владиславович |
|  | Еремина Ангелина Сергеевна |
|  | Журавлева Валентина Ивановна |
|  | Еремин Анатолий Владимирович |
|  | Вишняков Виталий Александрович |
|  | Гордеев Вячеслав Сергеевич |