

ПРОТОКОЛ № 21159000428/2
заседания Комиссии по закупке товаров, работ, услуг
для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород»
по подведению итогов запроса котировок

г. Белгород

«22» марта 2021 г.

I. Присутствовали:

Председатель котировочной комиссии:

Болдырь Владимир Викторович – главный врач

Заместитель председателя комиссии:

Краюшкин Михаил Владиславович - заместитель главного врача по медицинской части

Члены котировочной комиссии:

Еремина Ангелина Сергеевна – заместитель главного врача по экономическим вопросам – начальник отдела;

Белогорцева Людмила Константиновна – главный бухгалтер;

Еремин Анатолий Владимирович - начальник договорно – правового сектора;

Вишняков Виталий Александрович – начальник хозяйственной службы;

Мищустин Евгений Евгеньевич – ведущий юрисконсульт;

Бабанина Татьяна Николаевна – заведующая аптекой;

Малыхина Татьяна Анатольевна – главная медицинская сестра

Секретарь котировочной комиссии

Гордеев Вячеслав Сергеевич – инспектор по производственным вопросам.

Заседание проводилось в присутствии 9 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

1. Подведение итогов, запроса котировок на право заключения договора поставки стоматологического материала, инструментария и изделий медицинского назначения на 2021 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород» (далее – запрос котировок, процедура вскрытия соответственно).

По пункту 1 повестки дня:

Источник финансирования: Предпринимательская деятельность; Средства ОМС.

Объем закупки:

№ п/п	Наименование товара	Единица Измерен ия	Коли чество по ПД	Колич ество по ОМС	Начальн ая (максим альная) цена договора (цена золота)
1	Паста для дентального использования. Состав: • Метронидазол 10,00 г • Парагидроксибензоат пропилена (Е 216) 0,05 г • Парагидроксибензоат метилена (Е 218) 0,10 г • Моноглицерат глицерола 11,25 г • Глицерол 78,60 г на 100 г пасты для дентального использования. Показания: Местное лечение инфицированных каналов после некроза пульпы, лечение осложнений при пульпитах, парodontитах. Данное лечение должно применяться после инструментальной обработки каналов в случае, если зуб не поддается традиционному местному лечению с применением гипохлорита или гидроксида кальция. Тюбик 4,5 г.	Упаковка	3		12544,20
2	Светоотверждаемый стеклономомерный композиционный цемент для прокладок, расширенного запечатывания фиссур и пломбирования небольших каркасных дефектов. Ширина 2,5 гр.	Штук	5		16945,33
3	Гель для травления эмали. Предназначен для травления эмали перед пломбированием каркасных полостей препарируемого зуба. В состав геля для травления эмали входит	Штук	50		5302,50

	37% фосфорная кислота, гелеобразователь и краситель. При нанесении геля на эмаль через 30-40 сек. на поверхности эмали образуется микрошероховатость, которая увеличивает силу сцепления твердых тканей зуба с пломбировочным материалом. Гель обладает высокой тиксотропностью, не течет на десну и легко, без остатка смыается водой. Шприц 3,5 мл.			
4	Универсальный однокомпонентный праймер и адгезив для обеспечения адгезии композитов и компломеров к эмали и дентину, а также к металлу и керамике. Флакон 3,5 мл. Состав - Ди- и триметилакрилатные смолы - Функционализированная аморфная двуокись кремния - ПЕНТА (дипентазиритритол пентакрилата монофосфат) - Фотонинциаторы - Стабилизаторы - Цетиламина гидрофторид - Ацетон.	Упаковка	20	63104,80
5	Материал для пломбирования корневых каналов является двухкомпонентным спиром типа паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и обладает следующими свойствами: свойством длительной герметизации; выдающейся трехмерной стабильностью; способностью к самоадгезии; очень высокой рентгеноконтрастностью; постоянной обтурации корневых каналов зубов; постоянного привуса в комбинации с внутриканальными штифтами. Технические характеристики: Рабочее время: минимум 4 часа. Время отверждения: минимум 8 часов при температуре 37°C. (4МЛ+4МЛ).	Упаковка	5	23735,00
6	Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал на основе усовершенствованного субмикронного наполнителя Microglass. Показания к применению: <input type="checkbox"/> пломбирование полостей I-V (VI) классов по Блеку, <input type="checkbox"/> коррекция формы и цвета зубов, закрытие трещин и диастем; <input type="checkbox"/> пломбирование молочных зубов; <input type="checkbox"/> шинирование зубов; <input type="checkbox"/> реставрация сколов металлокерамических протезов; <input type="checkbox"/> восстановление культи зуба. Комплект поставки: 10 шприцев по 4 г (оттенки A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, CO, OL, OM, OD). Оригинальная шкала оттенков. Адгезивная система Gluma Comfort Bond + Desensitizer. Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив Gluma Comfort bond + Desensitizer - 1 флакон 4 мл. Кондиционер Gluma Etch 20 Gel - 2 шприца x 2,5 мл. Аппликаторы - 50 шт. Палета Кливоли. Инструкция-пиктограмма.	Набор	4	69043,60
7	Однокомпонентный, фторсодержащий, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композитный реставрационный материал. Предназначен для использования в качестве прокладки в полостях I и II класса. Состав: Барий-алюмо-фторо-боросиликатное стекло; стронций алюмо-фторо-силикатное стекло; модифицированный уретандиметакрилат; эпоксидированный бисфенол-А диметакрилат (EBPADA); Триэтиленгликоль диметакрилат (TEGDMA); фотонинциатор камфорогенон (CQ); бутилированный гидроксил толуол (ВНГ); УФ-стабилизатор; окись титана желтоокрасные пигменты; Показания к применению: Материал предназначен для прямых реставраций. Прокладка при I и II классе прямых реставраций; Лайнер под прямые реставрации; покрытие стекок и дна полости при II классе. Форма выпуска: Материал поставляется в дозированных капсулах для прямого внутри ротового внесения.	Капсулы	100	31003,33
8	Жидкотекущий реставрационный материал является текучим светоотверждаемым рентгеноконтрастным нанокомпозитом низкой вязкости. Реставрационный материал расфасован в шприцы. Имеются различные оттенки материала в тон зубов. Комплект поставки: шприц x 2,0 г. Оттенки: A1.	Шприц	3	5666,10
9	Жидкотекущий реставрационный материал является текучим светоотверждаемым рентгеноконтрастным нанокомпозитом низкой вязкости. Реставрационный материал расфасован в шприцы. Имеются различные оттенки материала в тон зубов. Комплект поставки: шприц x 2,0 г. Оттенки: A2.	Шприц	8	15109,60
10	Жидкотекущий реставрационный материал является текучим светоотверждаемым рентгеноконтрастным нанокомпозитом низкой вязкости. Реставрационный материал расфасован в шприцы. Имеются различные оттенки материала в тон зубов. Комплект поставки: шприц x 2,0 г. Оттенки: A2.	Шприц	8	15109,60
11	Временный пломбировочный материал в виде плотной массы, приготовленной на основе порошка шенкульфатного 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 туба, предохранять ткани туба от окрашивания при пломбировании амальгамами, обладать необходимой технологичностью. Не должен растворяться в ротовой жидкости. Пасты: не менее 50 гр.	Штука	3	233,31
12	Предназначен для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов с окклюзионными валиками, формирования оттисков ложки или её частей. Технические характеристики и основные свойства: Воск имеет малую тепловую усадку, легко формируется в разогретом состоянии (нагревание в паночке с водой до температуры 45..50°), не окрашивает пластмассу и гипсовую форму, дает хорошее соединение пластин в размягченном состоянии, легкая формовка в разогретом состоянии (нагревание в паночке с водой до температуры 45-50°C); Хорошее соединение пластин друг с другом в размягченном состоянии, не окрашивает пластмассу и гипсовую форму, текучесть (пластическая деформация) при температуре 37±1°C, но не более 60%; зольность не более 0,1%; без остатка смыается горячей водой. Воск, 25 пластин - 500 г. Толщина пластины - 1,8 ± 0,2 мм. Длина пластины - 170 ± 5 мм. Ширина пластины - 80 ± 3 мм.	Упаковка	20	6060,00
13	Материал для изготовления временных протезов, муслиновых слепков и иммобилизирующих повязок. Состав - β-полугидрат сульфата кальция. Цвет - белый. Объемный вес - 650 кг/куб. м. Остаток на сите 0,2 мм - 1,0-1,5%. Расход воды на 1 кг порошка - 0,60-0,65 л. Начало схватывания - не ранее 5 минут. Конец схватывания - не	Мешок	6	3272,40

	исходе 12 минут. Прочность на сжатие через 2 часа - не менее 5,0 МПа Прочность на изгиб через 2 часа - не менее 2,5 Мпа. При затворении водой запах сероводорода отсутствует. При схватывании через 24 часа на гипсовой повязке нет размягчения (отпотевания). Готовая масса, pH - 7. Комплектация: Мешок 25 кг.			
14	Упругий альгинат с быстрым схватыванием - время схватывания 2 мин 10 сек, зеленый цвет, мятым аромат. Предназначен для изготовления съемных протезов, моделей для исследования, антагонистов в неподвижном и съемном протезе. Время смешивания 30''. Время обработки 1'05''. Пребывание в ротовой полости 0,45'. Время схватывания 1'50''. Упругое восстановление (ISO 1563) 98%. Остаточная деформация (ISO 1563) 13% Сопротивление сжатию (ISO 1563) 1,2 мпа. Время схватывания 1 мин 50 сек. Комплектация: 1 пакет 453 гр.	Пакет	55	26213,00
15	Паста предназначена для полировки изделий из нержавеющей стали, меди, никеля и хром - кобальтовых сплавов. Паста для полировки стоматологических изделий содержит абразив, поверхностно-активное вещество и синтезирующие вещества. В состав пасты в качестве связывающее -сплаивающих веществ входит: воск, стеарин, парафин. Упаковка не более 100 гр.	Упаковка	3	666,60
16	Паста для полирования протезов из пластмассы, нейлона, поликарбоната, полиуретана, полиметилметакрилата и др. Паста для полирования стоматологических изделий содержит различные абразивы, поверхностно-активные и связывающие вещества. Упаковка не более 100 гр.	Упаковка	3	599,94
17	Стоматологический силиконовый слепочный материал Полисилоксан - эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру, базисная слепочная масса высокой вязкости, основная масса: светло-серая универсальный активатор: зеленый ISO 4823, тип I, консистенция высокого наполнения ADA Spec № 19, тип I, очень высокое наполнение. Комплектация: набор.	Набор	25	83325,00
18	Стеклонономерный цемент для фиксации. Свойства и преимущества: 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 присасывая конструкция; Быстрое отверждение; Выраженная рентгеноконтрастность; Пролонгированное фторвыделение. Комплектация: флакон с порошком (35 г), флакон с жидкостью (25 мл), мерная ложка, блок для замешивания.	Упаковка	30	187860,00
19	Стеклонономерный реставрационный цемент пакетной вязкости с повышенной износостойкостью, для изготовления реставаций по I, II и V классу. А также для пломбирования в области аквательных зубов, молочных зубов, а также для восстановления культи зуба и замещения объема дентина при «зандинг-технике». Порошок/Жидкость (Упаковка 1-1, штет А3 (15 г порошка и 6,4 мл жидкости).	Упаковка	3	13332,00
20	Применяется в виде геля для химико — механической обработки облитерированных, труднодоступных и размежеванных корневых каналов зубов. Содержит в своем составе в качестве активных ингредиентов 15% Этилендиамина Тетрацетата (ЭДТА) и 10% пероксида — в водном растворе гликоля. В упаковке не менее 2 шприцов по 9 гр.	Упаковка	2	9332,40
21	Пластиковые аппликаторы с ворсистой головкой, для нанесения бояса и других жидкостей. Самые малые. В упаковке не менее 100 шт.	Упаковка	5	1924,05
22	Пластиковые аппликаторы с ворсистой головкой, для нанесения бояса и других жидкостей. Стандартные. В упаковке не менее 100 шт.	Упаковка	20	3848,10
23	Пластинки сепарационные лавсановые, светопрозрачные. Выпускаются толщиной 50 мкм. Ширина 10 мм, длина 100 мм. В упаковке не менее 100 шт.	Упаковка	2	76,76
24	Полирры представляют собой специальный полировальный инструмент, имеющий 3 градации, предназначенный для придания формы, конечной обработки и полировки пломб из композита, стеклонономера и стандартного композита 3.000 — 7.500 об./мин. Силиконовые эластичные, для композитов, композитов и стеклонономеров, четыре формы, три зернистости: С — белые — грубые-5, М — зеленые — средние-10; F — розовые — файн-5.	Штук	20	2118,67
25	Гибкие наконечники для склеротических изготавлены из нетоксичного материала. Стенки наконечника армированы гибкой металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную врачу форму. Вспызывающая головка наконечника имеет обтекаемую форму с пластичными прорезями, исключающими возможность раздражения слизистой оболочки полости рта пациента и способствует комфортному удалению слизи. Цвет: прозрачный. Размеры: длина 150 мм, диаметр: 6,5 мм. В упаковке не менее 100 штук.	Упаковка	40	18584,00
26	Один слой тисненной бумаги. Один слой прочного и тонкого полистирилена. Обладают хорошей впитываемостью. Обеспечивают великолепный барьер для влаги. Цвет: голубые, зеленые 33 x 45. Упаковка: не менее 500 штук в коробке.	Упаковка	6	15230,80
27	Фильцы конусообразные войлочные для полировки пластмассы и других зуботехнических работ. Не менее 1 единицы.	Штук	6	454,50
28	Зубы искусственные пластмассовые предназначенные для применения в ортопедической стоматологии для изготовления съемных конструкций зубных протезов. СВОЙСТВА. - Зубы искусственные пластмассовые изготавливаются на основе сополимеров метилового эфира метакриловой кислоты и диметакрилового эфира этиленигликоля, применяемого в качестве сшивагента, что придает строению зуба сетчатую структуру. - Зубы обладают хорошим химическим соединением с базисом протеза, сопротивлением истиранию, твердостью, цветостабильностью. 27 фасон цвет А2	Упаковка	4	13235,04

29	Фрезы с диаметром рабочей части до 2,3 мм изготовлены целиком из твердого сплава, что делает минимальной возможность обламывания. Фрезы с диаметром рабочей части более 2,3 мм имеют стальной хвостовик, изготовленный из специальной высококачественной нержавеющей стали. Фрезы с простой мелкой насечкой применяются для финишной обработки и тонкого снятия золота, других металлов и акриловых пластмасс. Технические характеристики: Диаметр хвостовика - 2,35 мм; Максимальный диаметр рабочей части - 2,3 мм; Длина рабочей части - 14 мм.	Штук	10		3636,00
30	Шётка пушок Ø 60 мм, 40 слоёв. Шётка для высокоглянцевой полировки пластмассы	Штук	3		278,76
31	Щетка двухрядная. Применяется для шлифования и полировки тубных протезов из пластмассы и металла. Диаметр 80 мм.	Штук	4		686,80
32	Игла карпальная стерильная для карпальной 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 острия иглы достигается при помощи ориентационной метки на канюле иглы. В упаковке не менее 100 штук. 27 G	Упаковка	15		5302,50
33	Игла карпальная стерильная для карпальной 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 острия иглы достигается при помощи ориентационной метки на канюле иглы. В упаковке не менее 100 штук. 30 G-16мм	Упаковка	5		1767,50
34	Игла карпальная стерильная для карпальной 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 острия иглы достигается при помощи ориентационной метки на канюле иглы. В упаковке не менее 100 штук. 30 G-25мм	Упаковка	5		1767,50
35	Стержень, изготовленный из гуттаперчи. Гуттаперча, представляет собой бальзам гуттаперчевого дерева. Состав гуттаперчевого штифта: Гуттаперча 18-22% Оксис цинка 59-76% Воск или смола для обеспечения податливости и лучшей конденсации 1-4% Сульфаты металлов для рентгеноконтрастности 1-1,5% Антиоксиданты Биологические красители №15. В упаковке не менее 120 штук.	Упаковка	15		2545,20
36	Стержень, изготовленный из гуттаперчи. Гуттаперча, представляет собой бальзам гуттаперчевого дерева. Состав гуттаперчевого штифта: Гуттаперча 18-22% Оксис цинка 59-76% Воск или смола для обеспечения податливости и лучшей конденсации 1-4% Сульфаты металлов для рентгеноконтрастности 1-1,5% Антиоксиданты Биологические красители №20. В упаковке не менее 120 штук.	Упаковка	8		1357,44
37	Стержень, изготовленный из гуттаперчи. Гуттаперча, представляет собой бальзам гуттаперчевого дерева. Состав гуттаперчевого штифта: Гуттаперча 18-22% Оксис цинка 59-76% Воск или смола для обеспечения податливости и лучшей конденсации 1-4% Сульфаты металлов для рентгеноконтрастности 1-1,5% Антиоксиданты Биологические красители №25. В упаковке не менее 120 штук.	Упаковка	8		1357,44
38	Стержень, изготовленный из гуттаперчи. Гуттаперча, представляет собой бальзам гуттаперчевого дерева. Состав гуттаперчевого штифта: Гуттаперча 18-22% Оксис цинка 59-76% Воск или смола для обеспечения податливости и лучшей конденсации 1-4% Сульфаты металлов для рентгеноконтрастности 1-1,5% Антиоксиданты Биологические красители №30. В упаковке не менее 120 штук.	Упаковка	5		848,40
39	Гуттаперчевые штифты — стержни, изготовленные из гуттаперчи, применяемой для пломбирования корневых каналов. Преимущества гуттаперчи перед обычными материалами для заполнения каналов: благодаря высокой прочности, эластичности, водонепроницаемости образуется гибкий стержень, позволяющий наглухо обтурировать даже сильно изогнутые корневые каналы. Благодаря необходимости нагрева до 50 градусов для формирования эластичной массы, при заполнении канала происходит одновременно и антисептическая обработка. Штифты обладают биосовместимостью и гипоаллергенностью. Не токсичны. Рентгеноконтрастны. В процессе затвердевания не меняют своего объема. 0,04-№20. В упаковке не менее 60 штук.	Упаковка	10		2424,00
40	Гуттаперчевые штифты — стержни, изготовленные из гуттаперчи, применяемой для пломбирования корневых каналов. Преимущества гуттаперчи перед обычными материалами для заполнения каналов: благодаря высокой прочности, эластичности, водонепроницаемости образуется гибкий стержень, позволяющий наглухо обтурировать даже сильно изогнутые корневые каналы. Благодаря необходимости нагрева до 50 градусов для формирования эластичной массы, при заполнении канала происходит одновременно и антисептическая обработка. Штифты обладают биосовместимостью и гипоаллергенностью. Не токсичны. Рентгеноконтрастны. В процессе затвердевания не меняют своего объема. 0,04-№25. В упаковке не менее 60 штук.	Упаковка	10		2424,00
41	Вращающиеся файлы с прогрессивной конусностью до 19 %, разработанные для обработки труднопроходимых и сильно изогнутых корневых каналов. Инструмент обладает большой гибкостью и высокой режущей способностью/ Ассорти. В упаковке не менее 6 штук.	Упаковка	11		37774,00
42	Многофункциональный смазочный спрей для стоматологических наконечников, объем 650 мл. Состав: синтетическое масло с максимальной степенью очистки. Флакон не менее 650	Упаковка	5	5	3444,10
43	Универсальный адгезив является комбинацией адгезивов тотального проправливания, селективного проправливания и самопроправляющегося адгезива. Комплектация:	Упаковка	2		9211,20

	Трехслойный флакон, снабженных крышкой с защелкой, 4мл.				
44	Боры для снятия коронок GW 2-инструмент для турб. наконеч. предназначен для снятия коронок, резки амальгами, композитов. Длина-19мм, диаметр-1,2мм, диаметр режущей головки-1,2мм, длина режущей головки-3,8мм,форма: рабочей части: с закругленным концом, с поперечной насечкой. В упаковке 10 шт.	Упаковка	15	28482,00	
45	Прокладочный светоотвердевающий материал на основе стеклономомера под постоянные пломбы (любого типа) при среднем и глубоком кariesе. В упаковке: баночка с мелкоцистерном порошком (9 г), флакон с жидкостью (5,5 мл) (на основе 2-гидроксизтилметакрилата ГЭМА) и аксессуары (пластиковая ложечка, набор бумажных пластиночек для смешивания).	Упаковка	4	30562,60	
46	Боры алмазные для турбинного наконечника TF 11-1 упак,TF 12-1 упак,TF 13-1упак,TF 16-1 упаковка. В упаковке 50штук.	Упаковка	4	18180,00	
47	Корригирующая А-силиконовая масса в картриджах в составе: картриджи по 50 мл (2 шт); насадки смесительные (10 шт.). Подходит для одно- и двухэтапной техники снятия оттиска и для автоматического замешивания и дозирования в диспенсере Garant. Комплектация: картриджи по 50 мл (2 шт); насадки смесительные (10 шт.)	Набор	2	6486,22	
48	Платки латексные для коффердама. Завесы латексные 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 полиронке трубок (0,228-0,305 мм) - натуральная. Форма выпуска: 36 шт. в упаковке.	Упаковка	5	3393,60	
49	Экспресс STD (2x305 мл) А-силиконовая оттисковая масса, базовый слой ЗМ.	Набор	3	11589,75	
50	Корригирующая а-силиконовая масса (4 x 50 мл + 20 насадок) А-силиконовый корректирующий оттисковой материал, широко применяющийся для изготовления оттисков под мостовидные конструкции, коронки, inlay- и onlay-вкладки. Материал подходит для работы в одно- и двухэтапных техниках оттиска, смешивается автоматически при помощи пистолета-диспенсера. Специальная формула позволяет врачу самостоятельно варьировать время работы и рабочее время оттиска, цвет и предпочтительную степень вязкости.	Набор	1	8756,70	
51	Дисковерватели. Инструменты стоматологические врашающиеся.	Штук	3	388,85	
52	Предназначен для применения в стоматологической практике в качестве изодиционного материала при изготовлении пластмассовых протезов и гипсовых форм. Состав и основные свойства: Разделительный лак изготовлен на основе альгината натрия. Образуя пленку на поверхности гипсовой модели, лак предотвращает сращивание гипса с пластмассой. Покрытие гипсовой формы лаком разделительным проводят после того, как с поверхности гипса удален воск и модель (форма) хорошо обезжирена кипячением в воде. Объем 125мл	Упаковка	10	1333,20	
53	Ложка для снятия нижних оттисков Н-1-10шт,Н-2-10шт Ложка оттисковая стоматологическая предназначена для изготовления временных нижнобуких капп и шин из самотвердеющих пластмасс, силиконовых и альгинатных оттисковых масс.	Штук	20	2323,00	
54	Ложка для снятия верхних оттисков В1-10шт,В2-10шт. Ложка оттисковая стоматологическая предназначена для изготовления временных нижнобуких капп и шин из самотвердеющих пластмасс, силиконовых и альгинатных оттисковых масс.	Штук	20	2323,00	
55	Безмышьяковое средство для деминерализации и мумификации пульпы/3 гр. Шприц. Состав: 1гр. Содеракт480 мг триаформальдегида,380 мг лидоканина,22 мг хлортимола,54 мг исконила,33 мг перубильзина.	Упаковка	2	8834,93	
56	Валики ватные стоматологические, мягкие. Нестерильные стоматологические валики в застегивающихся полистиленовых 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 расслабляются, отлично впитывают жидкость, на протяжении длительного времени сохраняют форму.	Упаковка	35	12933,05	
57	Ватные стоматологические валики изготовлены из натурального хлопка, не стерильны. Материал состоит из длинных волокон, которые отличаются прекрасной впитывающей способностью. Гибкость валиков позволяет легко размещать их в ротовой полости в любом положении с длительным сохранением заданной формы. Не содержит вредные химические вещества. В упаковке – 2000 шт.	Упаковка	3	2766,32	
58	Экран защитный – для стоматолога (1 оптика+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	5	5252,00
59	Прокладочный материал на основе гидроокси кальция для светополимеризации (шприц 8гр). Инструкция по применению: Нанести тонкий слой на нюклю поверхность полости зуба или, если необходимо, на стенки полости зуба. Пронести светополимеризацию в течение 30 сек. рекомендуется, чтобы от источника света до материала Лика было небольшое расстояние. В случае, когда ожидаемая толщина оставшегося дентина мала (менее 0,5 мм) нанести второй слой материала Лика и снова провести светополимеризационную обработку. Это укрепит нюклю стенку полости зуба и предотвратит микротрещины. В очень глубоких полостях зуба или же в областях близких к пульпе, сначала нанести очень тонкий слой материала Лика (не более 1 мм) и провести светополимеризацию в течение 10 секунд, затем нанести обычный слой и снова провести светополимеризацию. Это позволит избежать возникновения значительных экзотермических реакций.	Шприц	3	5890,32	
60	Минки круговые одновременная ретракция губ и щек. Не ограничивает движений щекой человека. Состоит из термопластичного эластомера (SEBS) и полипропилена. Не содержит латекса. Предназначен для разового применения. Каждый ретрактор	Штук	300	35960,00	

	упакован в отдельную гигиеническую упаковку. Размер S.			
61	"Жидкий коффердам" используется для защиты лесен от агрессивного влияния перекиси водорода во время прохождения процедуры отбеливания. "Коффердам" позволяет предотвратить негативное воздействие щелочных или кислотных паст и гелей в ходе других манипуляций Упаковка. Жидкий коффердам расфасован по 1,5 мл в 3 шприца из пластика. Комплектация также включает 10 канюль.	Упаковка	10	17967,90
62	Фиксатор замыкающий для установки замковых матриц 1 шт.	Штук	5	888,80
63	Алмазные боры. Предназначается для окончательного полирования предварительно отпрепарированных зубных поверхностей. Вид формы: Цилиндр. Вид хвостовика: FG (на турбинный наконечник). Диаметр рабочей части – 014. Зернистость F (красный) мелкий.	Штук	10	6668,00
64	Алмазные боры. Предназначается для окончательного полирования предварительно отпрепарированных зубных поверхностей. Вид формы: Цилиндр. Вид хвостовика: FG (на турбинный наконечник). Диаметр рабочей части – 016. Зернистость F (красный) мелкий.	Штук	5	4581,33
65	Алмазные боры. Предназначается для финиширования композитных пломб и их краев.. Вид формы: Цилиндр. Вид хвостовика: FG (на турбинный наконечник). Диаметр рабочей части – 014. Зернистость SF (желтый) сверхмелкий.	Штук	20	3414,67
66	Алмазные боры. Предназначается для финиширования композитных пломб и их краев.. Вид формы: Цилиндр. Вид хвостовика: FG (на турбинный наконечник). Диаметр рабочей части – 016. Зернистость SF (желтый) сверхмелкий.	Штук	10	1707,33
67	Диск полировочный для шлифовки керамики. Диаметр рабочей части 22 мм. В упаковке 10 шт. Серые.	Упаковка	3	1463,49
68	Прокладки для слизни размер L состоят из трех скрепленных вместе слоев прокладки, эффективно абсорбирующих слизь, предназначены для наложения на область отверстий околоушных желез и слизистые оболочки щек во время стоматологических процедур, для которых полость рта постоянно должна оставаться сухой. В упаковке 50 штук.	Упаковка	1	1050,40
69	Прокладки для слизни размер M состоят из трех скрепленных вместе слоев прокладки, эффективно абсорбирующих слизь, предназначены для наложения на область отверстий околоушных желез и слизистые оболочки щек во время стоматологических процедур, для которых полость рта постоянно должна оставаться сухой. В упаковке 50 штук.	Упаковка	1	1050,40
70	Материал стоматологический пломбировочный в отдельных упаковках. Цвет G (серый). Упаковка шприц по 2,2+канюли 3 штуки.	Штук	10	2848,20
71	Материал стоматологический пломбировочный в отдельных упаковках. Цвет DY(темно-желтый). Упаковка шприц по 2,2+канюли 3 штуки.	Штук	10	2848,20
72	Головка полировочная Энханс применяют в стоматологии для финишной обработки и полирования реставраций из композита, как передней, так и жевательной группы зубов). Характеристики: • полировочные головки Enhance состоят из уретанометакрилатной смолы, пропитанной оксидом алюминия • оксид алюминия представлен частичками 40 мкм • зафиксированные на держателе и выпускаются таких форм, как диски, конусы и чашечки • применяются небольших оборотах, совместно с угловым наконечником • на результат обработки влияет степень давления • правильное использование придает реставрации идеальные гладкость и блеск	Штук	100	17565,00
73	Самоотверждаемый материал для временных коронок и мостов и безопасных картриджах. Показания к применению/назначение: Изготовление эстетичных временных коронок, мостов, вкладок и накладок. Форма выпуска: Картридж 75 г, канюли для смешивания. Цвет: A2	Упаковка	2	15889,32
74	Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный стоматологический материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для карнизовальных полостей всех классов. Шприцы 3,8 гр. Цвет A2-5шприцов, A3-5шприцов, A3,5-5шприцов, A1-3шприца, СЕ-2шприца, WE-2шприца, ОA2-5шприцов, ОA3-5шприцов, ОРА2-3шприца.	Шприц	35	88682,07
75	Обладает очень малой для никромодульного материала усадкой. По эстетике и прочности не уступает композитам пастообразной консистенции и может применяться как основной реставрационный материал при восстановлении объемных полостей фронтальных и боковых зубов. Удобная консистенция, оптимальная текстурность, легкая моделируемость делает его незаменимым в ситуациях, когда фактор времени особое значение. Превосходный - "хамелеон-эффект". шприц 3,6 гр. Цвет: A3	Шприц	5	13392,60
76	Моделировочная смесь - моделировочная жидкость является агентом для смачивания (метакрилат смолы). Она позволяет улучшать адаптацию высоконаполненных композитных материалов к твердым тканям зуба и не дает композитному материалулипнуть к инструментами. Флакон 10мл.	Упаковка	5	8665,80
77	Зубная нить вощеная, мятый вкус 50м. Прочная структура нити является надежной и предотвращает расщепление нити на волокна. Аромат мяты нити оставит приятное ощущение свежести. Эффективно удаляет налет там, где не может щетка. Нить вощеная 50м с промятом мяты. Гигиена полости рта. Состав: материал нейлон	Упаковка	5	1393,80
78	Материал стоматологический пломбировочный стеклокомпозитный гибридный, светоотверждаемый, тройного отверждения. Для: Пломбирование полостей I и II классов; Пломбирование полостей III и V класса; Лечение пожилых пациентов и пациентов с низким гигиеническим индексом; Лечение при некариозных поражениях зубов; Пломбирование при карiesе корня; Пломбирование молочных зубов; Надстройка культи; Построение основы при синдесмии; Закрытие перфорационных лефектов; Санация под наркозом. Состав: Коробка из 6 оттеночных порошков по 5 гр. каждого:	Упаковка	2	42238,20

	A3, A4, C2, C4, Paed (белый), Бис (голубой) + 2 флаакона по 8 мл. стеклономерная жидкость; + 6,5 мл. праймер; + 6,5 мл. финишный лак для придания блеска; + 50 одноразовых кисточек, 50 аппликаторов, 1 палетка для замешивания, 1 пластмассовый поддоник для дозирования адгезива, 1 шкала оттенков, 2 аксессуара.			
79	Изготовление коронок. Облицовка несъемных зубных протезов (штампованных и цельнолитых). Концентраты красителей предназначены для добавления к порошку основного цвета с целью получения желаемого оттенка. Комплектация: порошок лентин 8 цветов №6, 10, 12, 14, 16, 19, 20, 24 - 260г; порошок эмаль 2 цветов №1 и №2 — 40г; жидкость — 150г; концентраты красителей: белый (А), желтый (Б), коричневый (В) и серый (Г) — 40г; инструкцию по применению - 1 шт.	Упаковка	2	2222,00
80	Фторсодержащий акриловый сополимер, стабилизированный антистарителем. Жидкость — метилметакрилат, содержащий сшивющий агент. Введение в состав пластмассы фторкаучука, сшивющего агента и антистарителя способствует повышению физико-механических свойств и долговечности изделий. Пластмасса самотвердеющая содержит: порошок 160 г — пакет; жидкость 100 г — флаакон; лик разделятельный Илокол-69 50 г — флаакон; инструкцию по применению — 1 шт.	Упаковка	5	5555,00
81	Комплект кругов шлифовальных эластичных зуботехнических №10 предназначены для шлифования коронок и мостовидных протезов из нержавеющей стали цельнолитых зубных протезов различной протяженности, бигельных цельнолитых зубных протезов из кобальт-хромовых сплавов, штампованных коронок на шлиф машине со скоростью вращения до 3000 об./мин. Круги шлифовальные эластичные являются универсальным абразивным стоматологическим инструментом, позволяющим произвести все виды последовательной обработки конструкций, включая полировку. Тщательно подобранные абразивность на базе высокосортного корунда, алмаза и отработанный рецепт резиновой смеси определяют износостойчивость и долговечность изделий. В упаковке не менее 10 штук.	Упаковка	10	2828,00
82	Проволока припоя (40гр). Применяется в ортопедической стоматологии при пайке деталей зубных протезов, изготавливаемых из нержавеющей стали и кобальтохромового сплава.	Упаковка	2	5555,00
83	Чистящий порошок с округлыми гранулами, разработанный для плавного перемещения по поверхности зубов и проникновения во все труднодоступные места для быстрой очистки. Сферическая форма порошковых гранул уменьшает вероятность разрушения тела и мягких тканей во время удаления пятен и камня и действует быстро и безопасно. Чистящий порошок на основе кальция, 100 пакетиков по 15 гр. Размер частиц 54 мкм, РН 7	Упаковка	1	12524,00
84	Матричная система: 1 инструмент для натяжения; 14 матриц из стали в ассортименте; 6 матриц из прозрачной пластмассы в ассортименте. Универсальная система натяжения пластмассовых и стальных матриц в области жевательных зубов для быстрого, легкого и стандартизированного использования. Имеются матрицы 2 размеров по высоте с неизменяющейся формой для моляров и премоляров; изготовленные из стали или прозрачного пластика. Матрицы предварительно смонтированы на катушках, являющихся средством натяжения системы.	Штук	1	6987,13
85	Набор (матрицы, клиньи, колца, щипцы, пинцет) - инновационная секционная матричная система, обеспечивающая создание предсказуемых и плотных контактных пунктов. Сепарационные колца из никель-титана, анатомические матрицы и удобные клиньи станут незаменимыми инструментами при создании реставраций с естественной анатомией зуба. комплектация: — 100 матриц - 25 штук каждого размера: 3,5мм, 4,5мм, 5,5мм, 6,5мм; — 75 клиньев - 25 штук каждого размера: малые, средние, большие; — 30 клиньев с защитой - 10 штук каждого размера: малые, средние, большие; — 1 универсальное кольцо; — 1 узкое кольцо; — 1 щипцы; — 1 пинцет	Набор	1	28179,00
86	Металаста используется для временного пломбирования каналов. Применяется в качестве прокладки или при вскрытии пульпы, а также при пломбировке корневых каналов и в других подобных случаях. Препарят водорастворимый, имеет отличную рентгеноконтрастность и сильный антибактериальный эффект. Комплект поставки: • 2 шприца по 2,2 г пасты • Стерильные, одноразовые наконечники • Вращательное кольцо для изменения направления наконечника	Упаковка	5	7827,50
87	Коника спрей Синий (75мл) Оксипозитный спрей для маркировки контактных пунктов	Флаакон	10	8612,00
88	Гуттапласт (13мл) - жидкость для растворения гуттаперчи	Упаковка	2	688,82
89	Светоотверждаемый пломбировочный материал для временных реставраций, временная пломба (Зашп x4г)	Упаковка	1	4787,40
90	Набор для полировки. Стартовый комплект: 20 финишных дисков; 10 финишных чашек; 10 финишных головок; 25 полировочных тубок; 1 мандрель для полировочных тубок; 1 полировочная паста (стандартная); 1 полировочная паста (со сверхмелким размером частиц).	Упаковка	2	11110,00
91	Плетеная стекловолоконная лента для шинирования зубов, структура из стекловолокна плетение и пропитана фотополимерным композитом. Состав: Стекловолокно (60 ± 5% веса); Композитная пропитывающая смола (40 ± 5% веса): Бис-GMA, диуретан, стекловолокнико на основе бария, диоксид кремния, катализаторы. Характеристики: Расположение волокон: плетеное. Цвет — прозрачный. Толщина: 0,2 мм. Ширина: 2 мм. Длина: 8,5 см	Упаковка	2	4395,52
92	Оцинковительный набор, универсальный наногибридный реставрационный материал. Дозаторы оттенков: А2, А3, А3,5, ОА2 (по 1 шт. каждого оттенка, по 4 г); адгезив (сингл бонд)2 (6 г); дозатор с противачным гелем (3 мл); наконечники-аппликаторы для дозатора с противачным гелем (25 шт.); одноразовые кисточки (25 шт.); держатель для дозатора с противачным гелем	Упаковка	1	19487,95

	кисточки, поддончик для адгезива.			
93	Рулон для стерилизации 5 см x 200 м.	Упаковка	1	943,09
94	Рулон для стерилизации 10 см x 200 м.	Упаковка	2	3514,80
95	Рулон для стерилизации 15 см x 200 м.	Упаковка	2	4534,90
96	Артикуляционная бумага 200 МКРН, 300Л, красная Артикуляционная бумага красная — это артикуляционная бумага прямая 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 зашвашенных контактов следует в дальнейшем использовать более тонкие проверочные средства.	Упаковка	5	7536,27
97	Паста мелкой зернистости для финишной полировки. Основные характеристики: - Финишная полировальная реставраций из различных материалов - Высококачественная полировка до зеркального блеска. Упаковка: тюбик 45 г.	Упаковка	2	1603,80
98	Полировочная паста - предварительная полировка реставраций из различных материалов - Высокая чистящая способность. Упаковка: тюбик 50 г.	Упаковка	2	1603,80
99	Антисептический, не рассасывающийся материал на для пломбирования каналов. Состав: ацетат гидрокарбизона - 1 гр., триоксиметилен - 2,20гр., наполнитель (диодотимол, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния, в количестве, достаточном для 100гр.). Не содержит дексаметазон. Порошок 14 гр., жидкость 10мл.	Набор	4	23073,60
100	Стоматологический материал: Растворяет органическую основу дентина: живые (химически фиксированные) и некротизированные ткани. Форма выпуска позволяет применять материал для антисептической обработки полостей тубов верхней челюсти, поскольку он обладает достаточной вязкостью, текучестью и щадящим воздействием на слизистую. Раствор обладает бактерицидным действием на все грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, грибы и вирусы без цитотоксичности на уровне азекса. При обработке гипохлоритом натрия водород аминогрупп (-HN-) в молекулах белков замещается хлором (-CN-), образуя хлорамины. Бактерицидное действие предлагаемых препаратов также обусловлено щелочными свойствами (pH 10,0-12,0). Флакон должен быть не менее 100 мл.	Флакон	50	7920,00
101	Композитный пломбировочный материал. Характеристики: - Комполайт обладает отличными оптическими свойствами, требует подкрашивания только в исключительных случаях. - Комполайт рентгеноконтрастен. Область применения: - Реставрационные работы по III и V классам; - Работы I класса в премолярах; - Пломбировочные работы по IV классу для достижения эстетического эффекта. Упаковка: 2 пасты по 14 граммов, бондинг, травящий гель, аксессуары.	Упаковка	6	16192,44
102	Стоматологический материал, состав: кальция гидроксида; 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 карiesse. Упаковка должна быть: 2 шприца по 2,5 мл. (без йодоформа)	Упаковка	5	4598,00
103	Материал стоматологический на основе гидроокиси кальция с йодоформом для внутреннего заполнения при эндодонтическом лечении инфицированных каналов зубов. СОСТАВ: Кальция гидроокись. Сульфат бария. Йодоформ, Натрия хлорид, Кальция хлорид, Калия хлорид. Бикарбонат натрия. Дистиллированная вода. Включает 20 специальных канюль. Упаковка должна быть: 2 шприца по 2,5 мл. упакованных в пластик.	Упаковка	3	2818,20
104	Стоматологический материал применяющийся в качестве супера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Применяется для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангреноznого пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба. Состав и основные свойства. Цинкоксигидрогенальный стоматологический материал обладает бактерицидными и антисептическими свойствами, легко переносим тканями туба. 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 входит: окись цинка; тимол-Йодид - антисептик длительного действия; гидрокарбизон ацетат (1%) - кортикостерон, оказывающий сильное противовоспалительное действие и значительно ослабляющий болезненность периапикальных реакций; дексаметазон (0,01%) - более активный глюкокортикоид, содержащий фтор и оказывающий эффективное противовоспалительное и антиаллергическое действие; звениол; пластификатор; рентгеноконтрастный наполнитель. При пломбировании с гуттаперчевыми штифтами цинкоксигидрогенальная паста герметично запечатывает боковые ответвления канала и обеспечивает адгезию штифтов друг к другу и к стенкам канала. При выведении пасты за пределы апекса раздрожение периапикальных тканей незначительно.	Упаковка	4	2904,00
105	Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. С натуральным алмазом. Цвет по согласованию с Заказчиком.	Штук	250	8250,00
106	Боры твердоуплавленные шаровидные №16 для углового наконечника. Боры с шаровой головкой для вскрытия эмали; • боры малого диаметра для препарирования полости с одной	Штук	250	15675,00

	+ среднего диаметра – для интэрпроксиимальных полостей и для препарирования резцов. Боры твердосплавные предназначены для обработки твердых тканей зуба, пломб и металлических конструкций тубных протезов. Изготовлены боры с идеальной точностью и имеют сверхострые режущие поверхности, что исключает вибрацию при работе и уменьшает температуру трения при обработке зуба.			
107	Фартук выполнен из полипропилена повышенной прочности. Обеспечивает защиту от влаги. Цвета на выбор: белый, голубой, зеленый. Рулон из 200 штук размером 56 х 76 см.	Упаковка	10	6600,00
108	Стоматологический материал должен быть предназначен для определения точной клинической картины распределения жевательной нагрузки. Материал прямой, цвет синий, односторонний, толщина 0,1. В упаковке не менее 300 штук. Цвет синий.	Упаковка	10	16475,37
109	Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов Преимущества: - При введении в канал не деформируются - Сохраняют свою форму при извлечении из канала - Отличная абсорбирующая способность - Выпускаются в стерильных Упаковках - Выбор размеров 0,04 №20. В упаковке не менее 100 штук.	Упаковка	10	2112,00
110	Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов Преимущества: - При введении в канал не деформируются - Сохраняют свою форму при извлечении из канала - Отличная абсорбирующая способность - Выпускаются в стерильных Упаковках - Выбор размеров ассорти 15-40. В упаковке не менее 200 штук.	Упаковка	10	2112,00
111	Штифты бумажные абсорбирующие - предназначены для высушивания корневых каналов Преимущества: - При введении в канал не деформируются - Сохраняют свою форму при извлечении из канала - Отличная абсорбирующая способность - Выпускаются в стерильных Упаковках - Выбор размеров 0,04 №25. В упаковке не менее 100 штук.	Упаковка	10	2112,00
112	Стоматологический материал применяемый в качестве сепера 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: Цинкоксидонгениольный стоматологический материал обладает бактерицидными и антисептическими свойствами, легко переносим тканями тела. 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%) - кортикостерон, оказывавший сильное противовоспалительное действие и значительно ослабляющий болезненность периапикальных реакций; лексаметазон (0,01%) - более активный глюкокортикоид, содержащий фтор и оказывающий эффективное противовоспалительное и антиаллергическое действие; звенил; пластификатор, рентгеноконтрастный наполнитель. При пломбировании с гуттаперчевыми штифтами цинкоксидонгениольная паста герметично 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. Материал может быть использован с серебряными и титановыми штифтами. Форма выпуска Паста белая 4 мл. Паста желтая 4 мл.	Упаковка	5	1815,00
113	Жидкость для расширения и вымывания устья каналов на основе солей (20%)флакон стекло 15мл. с крышкой пинсеткой.	Упаковка	15	3498,00
114	Хирургический шовный материал представляет собой псевдомонифиламентный нерезорбирующийся хирургический швенный материал из полимира б/б (полимера гексаметилендиамина и adipиновой кислоты). При толшинах нити 5/0-6/0. Представляет собой монифиламентный шовный материал. При больших диаметрах нити является полифиламентным крученым швовым материалом, покрытым полимидом б (полимер с-капролактама) для обеспечения гладкости поверхности. Выпускается как неокрашенный (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-игла. Соответствует требованиям Европейской Фармакопеи к стерильному нерезорбируемому шовному материалу. В упаковке 24шт. Структура: синтетический псевдомонифиламентный. Состав: полимида. Цвет: белый, черный. Абсорбция: 20 % позднее.	Упаковка	5	55440,00
115	Стоматологический материал предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстрипацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Форма выпуска: Порошок (банка) -10 г или 40 г.; Лечебная жидкость (флакон-капельница) -5 мл или 25 мл.; Жидкость для отверждения (флакон-капельница) -5 мл или 25 мл; Мерник -1шт.; Инструкция по применению -1шт.; Картонная упаковка -1 шт.	Упаковка	2	338,80
116	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 геля — ЭДТА (15%) (этапсидиаминтетраэтилат), комплексующий дентинный кальций, образует рыхлую структуру твердых тканей, облегчает выявление калифицированных устьев каналов, очистку и формирование труднопроходимых каналов. Гелеобразная форма выпуска облегчает применение материала в корневых каналах	Упаковка	5	544,50

	тубов 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 описок, улучшает цвет и блеск зубов путем отбеливания. Упаковка в шприце 3 мл.			
117	Безмышьяковистая паста (для девит. пульпы) Применяется для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов, а также как дополнительное средство для девитализации при повторной процедуре после применения паст, содержащих мышьяк. Состав и основные свойства: Безмышьяковистая паста содержит: -паравормальдегид — антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивающий девитализацию пульпы; -натрия гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций; -пастообразователь и волокнистый наполнитель.	Штук	5	665,50
118	Предназначен для пломбирования фронтальных и боковых тубов в случаях, если эстетические требования не являются приоритетными, для пломбирования тубов, подлежащих закрытию коронками, а также в детской стоматологии для пломбирования молочных зубов. Состав и основные свойства: Выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой алюмоциликатное стекло, модифицированное цинкофосфатным цементом. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. При смешивании порошка с жидкостью образуется цементная масса, продуктом структурирования которой является конгломерат геля кремниевой кислоты и продуктов отверждения фосфатного цемента. Пломбы из цемента «Беладон» обладают высокой механической прочностью (прочностью при скатии) (не менее 170 МПа), химической устойчивостью и низкой растворимостью. В случаях глубокого и среднего карисса при пломбировании полостей необходимо использовать изолирующую подкладку. Форма выпуска: Порошок – 50 г.; Жидкость – 30 г.	Упаковка	2	653,40
119	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	Упаковка	10	1573,00
120	Дезинфицирующее и гемостатическое средство в виде небольшого кубика, размером 1*1 см. В банке 30 губок. Гемостатический и антисептический комплекс для алвеол. Альвеолярные комплексы после удаления тубов. Гемостатические коллагеновые кубики размером 1x1 см прогитанные соответствующим раствором. Состав: энзинол, йодоформ, трикальций фосфат, йодоформ, гемостатическая губка. Упаковка: материал расфасован в баночки, содержащие 30 губок, размером 1 x 1 см, пропитанных соответствующей пастой.	Упаковка	10	8107,00
121	Каналонаполнитель, 21мм, 4шт/упак. Машинный врачающийся каналонаполнитель, используется при обтурации корневых каналов, широко применяется в эндодонтической практике, надежен и практичен в использовании.	Упаковка	10	7364,50
122	Средство для расширения и выявления устья каналов зубов. Состав и основные свойства: Содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид — поверхностью-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных описок, что облегчает их извлечение из канала. Форма выпуска: Жидкость - 15 мл	Упаковка	2	266,20
123	Линкомицина гидрохлорид. Эффективен в отношении грамположительных микроорганизмов (стафилококков, стрептококков, пневмококков, палочки дифтерии) и некоторых анаэробов; активен также в отношении микоплазм и микроорганизмов, особенно стафилококков, устойчивых к другим антибиотикам. Применяют при лечении септических состояний, вызванных стафилококками и стрептококками, при острых и хронических остеомиелитах, пневмониях, гнойных инфекциях кожи и мягких тканей, рожистом воспалении, отитах и др. инфекциях вызванных чувствительными к этому антибиотику микроорганизмами, особенно при инфекциях вызванных микроорганизмами, устойчивыми к пенициллином и др. антибиотикам, а также при аллергии к пенициллину.	Упаковка	5	4455,00
124	Бинт йодоформный предназначен для лечения постэкстракционных лунок и для дезинфекции синусов верхней челюсти. В качестве основы йодоформного бинта используется тампонадный бинт из 100% хлопка в 24 нити с тканями кромками. 100 г бинта содержит 5 г йодоформа. Йодоформный бинт обладает мягким анестезирующим, антисептическим действием и эффективной адсорбцией. Взаимодействуя с раневым экссудатом, йодоформ выделяет свободный йод, что обеспечивает выраженное бактерицидное действие. Форма выпуска: Бинт (стерилиз. флакон) 1,25 м x 10 см	Упаковка	5	1815,00
125	Используется для временного пломбирования каналов. Применяется в качестве прокладки или при вскрытии пульпы, а также при пломбировке корневых каналов и в других подобных случаях. Препарат водорастворимый, имеет отличную рентгеноконтрастность и сильный антибактериальный эффект. Комплект поставки: • 2 шприца по 2,2 г пасты • Стерильные, одноразовые наконечники • Вращательное кольцо для изменения направления наконечника	Упаковка	5	8525,00

***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: до «31» декабря 2021 года.

1.1. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок запрос котировок по лотам № 3; № 6; № 12; № 20; № 21; № 22; № 26; № 27; № 29; № 39; № 40; № 44; № 45; № 46; № 47; № 55; № 59; № 63; № 64; № 65; № 66; № 70; № 71; № 75; № 77; № 79; № 80; № 81; № 82; № 84; № 85; № 90; № 93; № 94; № 95; № 107; № 109; № 111; № 113; № 114; № 122; № 123; № 124 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, инструментария и изделий медицинского назначения на 2021 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород» по лотам № 27; № 77 с **ООО ГК «Надежда-Фарм» со стоимостью договора 1 220,00 (Одна тысяча двести двадцать) рублей 00 копеек.**

1.1.2. 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, инструментария и изделий медицинского назначения на 2021 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород» по лотам № 3; № 6; № 20; № 21; № 22; № 26; № 29; № 39; № 40; № 44; № 45; № 46; № 47; № 55; № 63; № 64; № 65; № 70; № 71; № 75; № 80; № 81; № 82; № 90; № 93; № 94; № 95; № 107; № 109; № 111; № 113; № 114; № 122; № 123; № 124 с **ООО «Медика-сервис СТ» со стоимостью договора 303 618,00 (Триста три тысячи шестьсот восемнадцать) рублей 00 копеек.**

1.2. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок победителем запроса котировок признается:

По лотам № 4; № 5; № 7; № 8; № 9; № 10; № 11; № 13; № 14; № 15; № 16; № 18; № 19; № 24; № 28; № 31; № 41; № 42; № 43; № 51; № 52; № 56; № 57; № 60; № 67; № 68; № 69; № 87; № 88; № 92; № 96; № 97; № 98; № 100; № 101; № 102; № 103; № 104; № 105; № 108; № 112; № 115; № 116; № 117; № 118; № 119; № 120; № 121; № 125 **ООО ГК «Надежда-Фарм»**, заявка которого соответствует всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок и в которой содержится наиболее низкая цена закупаемого товара, работ, услуг.

По лотам № 1; № 2; № 17; № 23; № 25; № 30; № 32; № 33; № 34; № 35; № 36; № 37; № 38; № 48; № 49; № 50; № 53; № 54; № 58; № 61; № 62; № 72; № 73; № 74; № 76; № 78; № 83; № 86; № 89; № 91; № 99; № 106; № 110 **ООО «Медика-сервис СТ»**, заявка которого соответствует всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок и в которой содержится наиболее низкая цена закупаемого товара, работ, услуг.

1.2.1 Комиссия по закупке товаров, работ, услуг приняла решение заключить договор поставки стоматологического материала, инструментария и изделий медицинского назначения на 2021 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород» с **ООО ГК «Надежда-Фарм» со стоимостью договора 515 729,00 (Пятьсот пятиадцать тысяч семьсот двадцать девять) рублей 00 копеек.**

1.2.2 Комиссия по закупке товаров, работ, услуг приняла решение заключить договор поставки стоматологического материала, инструментария и изделий медицинского назначения на 2021 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород» с **ООО «Медика-сервис СТ» со стоимостью договора 385 985,20 (Триста восемьдесят пять тысяч девятьсот восемьдесят пять) рублей 20 копеек.**

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

Подписи комиссии:

Председатель

Болдырь Владимир
Викторович

Заместитель председателя
комиссии

Краюшин Михаил
Владиславович

Члены комиссии

Еремина Ангелина
Сергеевна

Белогорцева Людмила
Константиновна

Еремин Анатолий
Владимирович

Вишняков Виталий
Александрович

Бабанина Татьяна
Николаевна

Отсутствует
Приказ №31 от 09.03.2011

Малыхина Татьяна
Анатольевна

Мишустин Евгений
Евгеньевич

Секретарь

Гордеев Вячеслав
Сергеевич