**Техническое задание**

**на поставку стоматологических материалов**

1. **Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | Аппликационная  анестезия | Стоматологический материал для наружного применения на слизистой ткани рта с охлаждающим эффектом.  Состав: бензокаин, высокомолекулярный полиэтиленгликоль, натуральный ароматизатор, сахароза.  Вкусы: вишни, апельсина, тутти-фрутти, черной смородины.  Упаковка: не менее 25 и не более 45 гр.  Вкус по заявке заказчика. | 5 | Упаковка |
| 2 | Материал  стоматологический  для девитализации  пульпы  (мышьяковистая) | Стоматологическая паста для **девитализации пульпы** зуба.  Состав: мышьяковистый ангидрид не менее 30%, лидокаина гидрохлорид, эвгенол, наполнитель и пастообразователь.  Полная девитализация пульпы происходит в течение от 24 до 48 ч.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-5-2011.  Форма поставки: паста в шприце.  Упаковка: паста в шприце не менее 2.5 гр. | 20 | Упаковка |
| 3 | Материал  стоматологический  для девитализации  пульпы  (без мышьяковистая) | Стоматологический материал в виде пасты для девитализации пульпы.  Показания: **удаление пульпы зуба** для последующего запечатывания корневого канала, 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: параформальдегид в качестве антисептика, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы; лидокаина гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций.  Полная девитализация пульпы происходит за 3-5 дней., в редких случаях 7 дней.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Форма поставки: паста в шприце.  Упаковка: паста в шприце не менее 2.2 гр. | 6 | Упаковка |
| 4 | Аппликационная  анестезия | Стоматологический материал в форме пасты.  Показания: применяется как анестезирующий и антисептический компресс в случаях сильных болезненных реакций при лечении кариеса.  Основные компоненты материала: лидокаина гидрохлорид,  Хлорфенол, эвгенол и камфора.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Форма поставки: паста в шприце.  Упаковка: паста в шприце не менее 2.2 гр. | 6 | Упаковка |
| 5 | Материал  стоматологический  для девитализации  пульпы  (без мышьяковистая) | Материал стоматологический для девитализации пульпы зуба.  Показания: **для девитализации пульпы и мумификации молочных зубов** в случаях, когда экстирпацию пульпы можно исключить.  Девитализация происходит в течение нескольких дней.  Состав: параформ в качестве антисептика, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы, лидокаина гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций, хлорфенол, камфору и ментол - компоненты, усиливающие антисептическое действие препарата; пастообразователь и наполнитель, придающий пасте волокнистую структуру.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Форма поставки: паста в шприце.  Упаковка: паста в шприце не менее 2.2 гр. | 3 | Упаковка |
| 6 | Стоматологическая  паста для лечения  инфицированных  каналов | Стоматологическая паста для временного пломбирования корневых каналов.  Показания: для лечения инфицированных каналов зубов, при воспалительных процессах в периодонте, имеющий хроническую форму и периодически обостряется.  Состав пасты: гашёная известь, сернокислая соль бария, натриевая соль соляной кислоты, хлористый кальций, калия хлорид, сода двууглекислая, вода.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Форма поставки: паста в шприце.  Упаковка: не менее 2-х шприцев, не менее 15 канюль. | 2 | Упаковка |
| 7 | Паста для временного пломбирования  корневых каналов | Паста для временного пломбирования корневых каналов.  Показания: для лечения инфицированных каналов зубов, при воспалительных процессах в периодонте, имеющий хроническую форму и периодически обостряется.  Состав пасты: трииодметан, гашёная известь, сернокислая соль бария, натриевая соль соляной кислоты, хлористый кальций, калия хлорид, сода двууглекислая, вода.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Форма поставки: паста в шприце.  Упаковка: не менее 2-х шприцев, не менее 15 канюль. | 3 | Упаковка |
| 8 | Травление  эмали, дентина,  керамики | Раствор кислоты в жидкой или гелеобразной форме, предназначенный для использования с целью создания удерживающей поверхности для стоматологического композита, адгезива или материала для герметизации фиссур и слепых ямок.  Показания: травление эмали перед пломбированием кариозных полостей препарируемого зуба. После того как гель нанесен на обрабатываемую поверхность, он не подсыхает, не стекает, плотно фиксируясь на месте; легко без остатка смывается водой.  Состав: фосфорная кислота не менее 37%, аэросил, полимер, вода дистиллированная, метиленовый голубой.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Форма поставки: шприц 3.5 мл.  Упаковка: не менее 10 шприцев, инструкция на русском языке. | 3 | Упаковка |
| 9 | Материал  для герметизации  фиссур | Цемент стеклоиономерный, рентгеноконтрастный химического отверждения для профилактики кариеса в области фиссур и предназначен для запечатывания углублений, в области фиссур, жевательных зубов с пролонгированным высвобождением ионов фтора.  Цемент обладает биологической совместимостью и химической адгезией к тканям зуба.  Показания: для изолирования поверхности сильно обнаженной шейки зуба, герметизации фиссур, пломбирования некариозных поражений тканей зуба, подкладки под пломбы всех типов.  Состав порошка: аморфный кремнезем, оксид алюминия, алюминиевая соль фосфорной кислоты, флюорит, алюминий фтористый, бариевая соль ортофосфорной кислоты, сесквиоксид лантана.  Состав жидкости: водный раствор полиакриловой кислоты с органическими присадками.  Технические характеристики:  Смешивание: не более от 30 до 60 сек.  Рабочее время приготовленного материала: не более от 1.5 до 2-х мин.  Время твердения материала: не более от 5 до 7 мин. с момента начала смешивания.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: порошок не менее 9 гр., водный раствор полиакриловой кислоты в флакон-капельнице объемом не менее 9 гр., блок для смешивания, ложка-мерник, инструкция по применению. | 4 | Упаковка |
| 10 | Композиты  светового  отверждения  **Оттенок: А2** | Стоматологический реставрационный материал светового отверждения.  Назначение: для реставраций полостей с III по V классов по Блэку, запечатывания фиссур, восстановления небольших дефектов непрямых керамических и композитных облицовок, шинирование подвижных зубов.  Состав: уретандиметакрилат, Бис-Гма, бутилированный гидрокситолуол, камфорохинин, триметакрилаттриэтаноламин, флублау, силан, кислота уксусная ледяная, кабосил, пигменты, стеклонаполнитель.  Технические характеристики:  Средний размер частиц наполнителя: не менее 0.7 мкм.  Степень заполнения матрицы наполнителем: не менее 68% /вес/.  Обладает рентгеноконтрастностью и тиксотропностью.  Отверждается светом с длиной волны не менее 450 - 500 нм.  Диаметральная прочность: не менее от 41 до 49 мпа;  Прочность при изгибе: не менее от 99 до 109 мпа;  Адгезия к дентину: не менее от 15 до 21 мпа;  Водопоглощение: не менее от 12 до 16 мкг/мм³.  **Оттенок: А2.**  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31574-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011.  Упаковка: не менее 2 гр.  В шприце, насадки для шприцев не менее 10 шт., инструкция по применению. | 10 | Упаковка |
| 11 | Композиты  светового  отверждения **Оттенок: А3** | Стоматологический реставрационный материал светового отверждения.  Назначение: для реставраций полостей с III по V классов по Блэку, запечатывания фиссур, восстановления небольших дефектов непрямых керамических и композитных облицовок, шинирование подвижных зубов.  Состав: уретандиметакрилат, Бис-Гма, бутилированный гидрокситолуол, камфорохинин, триметакрилаттриэтаноламин, флублау, силан, кислота уксусная ледяная, кабосил, пигменты, стеклонаполнитель.  Технические характеристики:  Средний размер частиц наполнителя: не менее 0.7 мкм.  Степень заполнения матрицы наполнителем: не менее 68% /вес/.  Обладает рентгеноконтрастностью и тиксотропностью.  Отверждается светом с длиной волны не менее 450 - 500 нм.  Диаметральная прочность: не менее от 41 до 49 мпа;  Прочность при изгибе: не менее от 99 до 109 мпа;  Адгезия к дентину: не менее от 15 до 21 мпа;  Водопоглощение: не менее от 12 до 16 мкг/мм³.  **Оттенок: А3**.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ 31574-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011.  Упаковка: не менее 2 гр.  В шприце, насадки для шприцев не менее 10 шт., инструкция по применению. | 10 | Упаковка |
| 12 | Адгезивы,  праймеры | Самопротравливающий адгезив светового отверждения для эмали и дентина. Показания: для создания адгезии к эмали и дентину при реставрациях /всех типов полостей по Блэку/ из светоотверждаемых композитных и компомерных материалов, фиксации непрямых реставраций из композитных или компомерных материалов, керамики и металла с использованием полимерного материала для постоянной фиксации двойного отверждения, восстановлении культи зуба композитными материалами, прямом восстановлении пломб и реставраций из композитных и компомерных материалов, металлокерамики и керамики.  Состав: уретандиметакрилат, мономер бис(глицерилдиметакрилат)фосфат, Бис-метакрилоксиэтиленкарбонат-диэтиленгликоля, монометакриловый эфир этиленгликоля фосфат, аэросил, камфорахинон, триметакрилат триэтаноламина, ацетон, вода дистиллированная.  Технические характеристики: - отверждается светом длиной волны не менее от 450 до 500 нм.  - адгезия к дентину: не менее 15.7 мпа.  Упаковка: адгезив объемом не менее 5 мл., палетка 3-х местная, микроаппликаторы, инструкция по применению. | 12 | Упаковка |
| 13 | Антисептическая  обработка  и сушка каналов | Стоматологический раствор для антисептической обработки корневых каналов зубов, химического расширения корневых каналов в сочетании с растворами /гелями/ содержащими ЭДТА.  Технические характеристики: стабилизированный не менее 3% раствор гипохлорита натрия, готовый к применению.  Раствор представляет собой прозрачную жидкость, бледно-жёлтого цвета с запахом хлора.  Водородный показатель: не менее 10 и не более 12. Оказывает влияние на грамположительные и грамотрицательные бактерии, различные виды грибов и вирусов, без цитотоксичности на уровне апекса. Эффективно растворяет остатки пульпы и органическую часть смазанного слоя дентина, который образуется после работы эндодонтических инструментов в канале. Соответствие инструмента стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 1099З-11-2021. Комплект поставки: жидкость не менее 20 и не более 25 мл. | 12 | Упаковка |
| 14 | Профилактика  после удаления  зубов | Жидкость для остановки капиллярных кровотечений.  Показания: капиллярное кровотечение из десны в пришеечной, в области зуба; внутриканальное кровотечение.  Состав: алюминия хлорид, сульфат оксикинолеина, наполнитель.  Соответствие инструмента стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: жидкость объемом не менее 23 и не более 28 мл. | 8 | Упаковка |
| 15 | Подкладочный  материал | Стоматологическая паста для непрямого или прямого покрытия пульпы, при травматическом пульпите.  Состав: сернокислая соль бария, метиловый эфир целлюлозы, цинка оксид, гидроксид кальция.  Соответствие стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Форма поставки: шприц не менее 2.5 мл.  Упаковка: не менее 2 шприца, металлические канюли. | 14 | Упаковка |
| 16 | Антисептическая  обработка и  сушка каналов | Жидкость для выявления и удаления кариеса из инфицированной полости зуба.  Описание: материал на основе фенола, не менее 40%, в форме жидкости для обработки полости перед удалением пульпы зуба, для обработки тканей зуба после удаления только части нервно-сосудистой ткани /применяемый преимущественно у детей/ и после полного удаления нервно-сосудистой ткани у взрослых.  Состав: фенол, 2-метоксифенол, 2-метоксициклогекса-1,3,5-триенол не белее 9%, формальдегид в объеме не менее 15 %, другие компоненты до 100%.  Соответствие продукции стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: флакон с жидкостью в объеме не менее 10 мл. | 4 | Упаковка |
| 17 | Материалы  для  пломбирования/  распломбирования  каналов | Твердеющая субстанция, используемая в эндодонтии для постоянной пломбировки корневых каналов. Вещество может твердеть без присутствия влаги, и обычно вводится с коронковой части зуба.  Назначение: для пломбирования каналов с неполной удаления пульпы.  Состав материала: сульфат цинка, цинка оксид, 4-хлорфенол, камфара, дексаметазон не менее 0.1%, пастообразователь. Материал не содержит водный раствор формальдегида.  Технические и физические характеристики:  Текучесть пасты составляет не менее 20 мм., толщина пленки не более 50 мкм.  Рентгеноконтрастность пасты эквивалентна слою алюминия толщиной не менее 3 мм.  Растворимость составляет не более 3%.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ 31071-2012, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: не менее 15 гр., инструкция на русском языке. | 5 | Упаковка |
| 18 | Композиты  химического  отверждения для  вpeмeннoгo  плoмбиpoвaния | Стоматологический цемент в форме готовой пасты для временных реставраций на основе сульфата цинка.  Описание: мaтepиaл прeдcтaвляeт coбoй гoтoвyю к пpимeнeнию плacтичнyю пacтy, пpeднaзнaчeннyю для изoляции лeкapcтвeнныx пpeпapaтoв в кaриoзнoй пoлocти и вpeмeннoгo плoмбиpoвaния зyбoв.  Характеристики:  Пoлимepный - наличие;  Бeзмacлянный - наличие;  Бeзэвгeнoльный - наличие.  Oтвeрдeниe материала в пoлoсти зyбa пpoиcxoдит пoд дeйcтвиeм влaги cлюны, при этoм мaтepиaл pacшиpяeтcя, oбеспечивая герметичное пломбирование.  Материал имеет низкую теплопроводность и должен изолировать пульпу от теплового воздействия.  Cocтaв: cyльфaт цинкa, oкcид цинкa, пoлимepный пacтooбрaзoвaтeль.  Технические характеристики:  Цвeт: poзoвый.  Твepдeниe в пoлocти не менее oт 30 дo 40 мин.  Вpeмя нaxoждeния в пoлocти зyба не менее дo 30 дней.  Паста без содержания эвгенола.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ lsо 10993-1-2021, ГОСТ lso 10993-10-2011, ГОСТ lso 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 31576-2012.  Упаковка: паста весом не менее 50 гр., инструкция по применению. | 6 | Упаковка |
| 19 | Подкладочный  материал  (светоотверждаемый) | Стоматологический однокомпонентный рентгеноконтрастный компомер двойного отверждения с антибактериальными свойствами для компенсации усадки композитного заполнения и заполнения подрезов.  Состав материала: три-этиленгликоль-диметакрилат не менее от 9 до 11%, бис-фенол А /дифенилпропан/ и глицидил-метакрилата-2 не менее от 8 до 10%, светоотверждаемые стоматологические смолы, фтористые и цинковые ионы.  Технические характеристики:  Содержание наполнителя: не менее 72% по весу или 49% по объему.  Размер частиц наполнителя: не менее от 0.02 до 33 мкм.  Материал должен засвечиваться с длиной волны в не менее 450 нм.  Форма: паста.  Цвет пасты: желтый.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: не менее 15 шприцев общим весом /нетто/ не менее 6.5 гр., инструкция на русском языке.  Срок годности материала не менее 24 месяцев. | 1 | Упаковка |
| 20 | Паста для очистки  зубов и реставраций  от зубного налета и  пятен  (ПРОКСИТ КОРСЕ  или эквивалент) | Вещество или комбинация веществ, включающая легкий абразив, детергенты, вкусовые добавки и проч., предназначенное для чистки доступных поверхностей зубов. Обработка может производиться, как самим пациентом зубной щеткой, так и профессионально с помощью наконечника  Описание: Комплекс паст для профессиональной очистки зубов и реставраций.  Показания: очистка чувствительных поверхностей зубов от пятен и финишная полировка зубов и реставраций.  Состав: вода, глицерин, ксилитол, сорбитол, водный раствор, порошок пемзы, цетеариловый спирт, натрия фторид, мятный ароматизатор.  Технические характеристики:  Абразивность: не менее 83 RDA.  Плотность: не менее 1.53 г/см³.  Кислотность: не менее 9.5 и не более 10.5 ph.  Цвет: светло-синий.  Упаковка: не менее 70 и не более 90 гр.  Срок годности материала не менее 36 месяцев. | 1 | Упаковка |
| 21 | Паста для чистки и  полировки зубов | Двухшаговая система полирования.  Профилактическая паста для чистки и полировки зубов, для предварительной или зеркальной полировки пломб из золота, амальгамы, композитов, а также металлов.  Паста без фтора и анисовой отдушки.  Паста не содержит пемзу  Цвет пасты - зеленый /крупная абразивность/, красная /мелкая абразивность/  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2015.  Упаковка: 1 туба весом не менее 45 гр. | 6 | Упаковка |
| 22 | Материалы  для пломбирования/  распломбирования  каналов | Стоматологический материал для пломбирования/герметизации корневого канала. Стоматологический высокопластичный, рентгеноконтрастный материал с гидроксидом кальция для пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.  Состав: гормон кортизола, 4-аллил-2-метоксифенол, гидроксид кальция, сульфат бария, соединения соли магния и стеариновой кислоты, цинка оксид, оксид циркония.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Комплект поставки: порошок не менее 15 гр., жидкость объемом не менее 7 и не более 8 мл., блок для смешивания, пипетка, ложка-мерник, инструкция по применению. | 4 | Упаковка |
| 23 | Материал для  фиксации  зубных протезов | Нестерильное вещество, предназначенное для профессионального использования в качестве стоматологического цемента, основанный на реакции взаимодействия оксидного порошка /основной компонент - оксид цинка/ и водного раствора фосфорной кислоты, который может содержать ионы металлов.  Цемент применяют для фиксации зубных протезов и аппаратов на твердых тканях натуральных зубов, для подкладок под пломбировочные материалы при восстановлении зубов и для временного пломбирования.  Показания: фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов, пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками, изолирующая прокладка при пломбировании зубов амальгамами, силикатными и силикофосфатными цементами.  Наличие серебра в бактерицидном цементе препятствует развитию вторичного кариеса и снижает вероятность возникновения первичного кариеса молочных зубов.  Цвет порошка белый, золотисто-желтый, светло-желтый.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-13-2016, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ 31576-2012, ГОСТ 51744-2001.  Упаковка: не менее 50 мл. жидкости, не менее 100 гр. порошка, аксессуары.  Цвет порошка по заявке заказчика. | 4 | Упаковка |
| 24 | Жидкость для  профилактики  кариеса | Жидкость для профилактики кариеса с активным компонентом олафлур.  Назначение: использование во время профессиональной гигиенической чистки после снятия зубных отложений, при клиновидных дефектах, при кариесе в стадии пятна, при кариозном поражении корня, при наличии пигментированных глубоких фиссур постоянных зубов, после полировки зубной эмали, при лечении повышенной чувствительности твердых тканей, при обработке контактных поверхностей соседних зубов, при цервикальной гиперстезии, после кюретажа пародонтальных карманов /для защиты шейки зуба, при фиксации кламерных конструкций, для защиты живой культи отпрепарированного зуба, при лечении и профилактике кариеса у детей, при незрелых фиссурах, для сохранения молочных зубов, в стадии созревания фиссур.  Состав: полимерная основа, ароматизатор, стабилизатор, наполнитель.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Форма поставки: жидкость.  Упаковка: 1 флакон-капельница с жидкостью объемом не менее 10 мл. и не более 13 мл. | 6 | Упаковка |
| 25 | Жидкость для сушки и обезжиривания  корневых каналов | Жидкость для сушки и обезжиривания корневых каналов зубов.  Показания: для быстрого высушивания и обезжиривания корневых каналов и кариозных полостей перед пломбированием, а также для обработки зубов, препарированных под искусственную коронку перед фиксацией протезов.  Жидкость может применяться в пломбировании независимо от материала, используемого для пломб.  Состав: этиловый эфир уксусной кислоты, пропан-2-он, смесь очищенной воды со спиртом этанолом в высокой концентрации не менее 90%.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: не менее 10 и не более 13 мл. | 6 | Упаковка |
| 26 | Жидкость для  химического  расширения корневых каналов | Стоматологическая жидкость для химического расширения корневых каналов зубов.  Показания: химическое расширение каналов зубов, выявление устья каналов.  Состав: соль ЭДТА, трилон Б, ароматизатор, наполнитель.  Материал нетоксичен, не является каустиком, абсолютно безвреден для периапикальных тканей, прост в употреблении, позволяет осуществлять удаление остаточной девитализированной пульпы и дентина таким образом, что механическое расширение с использованием эндодонтических инструментов выполняется без труда даже в самых узких каналах.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: жидкость объемом не менее 10 мл. | 6 | Упаковка |
| 27 | Цементы для  реставраций | Стоматологический рентгеноконтрастный цемент, отверждающийся по кислотно-основному механизму.  Показания: пломбирование поражений, появившихся на клыках и резцах, но не нарушивших целостность режущего края и при локализации кариозных полостей в пришеечной области, пломбирование молочных зубов всех классов, возможно использование в качестве подкладочного материала.  Состав материала:  - порошок: аморфный кремнезем, оксид алюминия, алюминиевая соль фосфорной кислоты, флюорит, алюминий фтористый, бариевая соль ортофосфорной кислоты, сесквиоксид лантана.  - жидкость: водный раствор полиакриловой кислоты с органическими присадками.  Технические характеристики:  Соотношение при смешивании 2:1 (порошок/жидкость).  Оттенки: A2, A3, B1, B2, B3, C2.  Соответствие материала стандартам качества: ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ Р 52770-2016.  Упаковка: порошок не менее 9.5 и не более 10.5 гр., жидкость в флакон-капельнице весом не менее 7.5 и не более 8.5 гр., блок для смешивания 1 шт., ложка-мерник 1 шт., инструкция, содержащая все существенные технические характеристики товара на русском языке.  Оттенок порошка по заявке заказчика. | 6 | Упаковка |

**2. Место поставки и сборки товара:** 624330, Россия, Свердловская обл., г. Красноуральск, ул. Каляева, 63

**3. Срок поставки товара: с момента заключения договора по 05.12.2024, по заявкам Заказчика.**   
**4. Требования к качеству, безопасности поставляемого товара:**

4.1. Требования к качеству продукции медицинского назначения: Поставляемая продукция в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» должна иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии.

4.2. Требования к безопасности продукции медицинского назначении: Продукция медицинского назначения должна быть зарегистрирована и разрешена к применению на территории Российской Федерации. Факт регистрации товара подтверждается регистрационным удостоверением.

4.3. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

4.4. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

4.5. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели;

4.6. Вся сопроводительная информация о поставляемом товаре должна быть на русском языке (перевод на русский язык). Товар должен иметь маркировочные ярлыки (или этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательств РФ;

4.7. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.8. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

5.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

Упаковка должна содержать информацию на русском языке: товарный знак, наименование продукции, производитель, номер партии, дату производства и срок годности, температурный режим хранения, состав упаковки.

**6. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара:**

6.1. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком.

6.2. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором.

6.3. Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять:

- не менее 7 месяцев, если срок годности Товара составляет 1 год;

- не менее 11 месяцев, если срок годности Товара составляет 1,5 года;

- не менее 14 месяцев, если срок годности Товара составляет 2 года;

- не менее 18 месяцев, если срок годности Товара составляет 2,5 года;

- не менее 22 месяцев, если срок годности Товара составляет не менее 3 лет.