|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.08.2022 г. №.1291-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Система дентальная адгезивная фторвыделяющая, самопротравливающая, светоотверждаемая, однокомпонентная | Однокомпонентная ,однослойная,самопротравливающая, светоотверждаемая,фторвыделяющая дентальная адгезивная система, обладающаяадгезивными свойствами и обладающая отличным прилеганием к препарированным/непрепарированным эмали и дентину. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 2 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала. Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет A3,5 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 4 |  |  |  |  |  |
| 3 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик A1/Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет А3,5. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Цемент стеклоиономерный химического отверждения | Cтеклоиономерный цемент химического отверждения для постоянного цементирования 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: порошок 35 гр, жидкость 20мл. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Материал жидкотекучий композитный | Жидкотекучий композитный материал. Применяется для реставрации небольших полостей, пломбирования пришеечных дефектов, герметизации фиссур, туннельной техники, ремонта набольших дефектов в композитных реставрациях, создания суперадаптивного лайнерного слоя под прямые композитные реставрации, блокирования поднутрений, починки акриловых и композитных временных материалов. Улучшенная эстетика Улучшенная полируемость и стойкость блеска Флюоресценция Низкая полимеризационная усадка Отличная износоустойчивость Не липнет к инструментам Не вытекает из полости Легко читаемая этикетка Упаковка: 2 шприца по 2 г, оттенок А2, 20 канюль | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Материал универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный | Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал на основе усовершенствованного субмикронного наполнителя Microglass. Применение: • пломбирование полостей I-V (VI) классов по Блеку; • коррекция формы и цвета зубов, закрытие трем и диастем; • пломбирование молочных зубов; • шинирование зубов; • реставрация сколов металлокерамических протезов; • восстановление культи зуба. Упаковка: • 10 шприцев по 4 г (оттенки A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, CO, OL, OM, OD). • Оригинальная шкала оттенков • Адгезивная система - Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив – 1 флакон 4 мл. - Кондиционер – 2 шприца x 2,5 мл. - Принадлежности | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Цемент самопротравливающий, самоадгезивный двойного отверждения для фиксации стекловолоконных штифтов (шприц) | Самопротравливающий, самоадгезивный цемент двойного отверждения для непрямых реставраций, с увеличенной силой адгезии и непревзойденной простотой использования: не требуется ручного замешивания и хранения в холодильнике, излишки легко удаляются. Совместимость с любыми поверхностями. Дентин, эмаль, безметалловая и металлокерамика, блоки CAD/CAM Высоко-эффективный механизм полимеризации в темноте. Полная полимеризация даже в отсутствие света. Упаковка: шприц 5г. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 8 | Материал пломбировочный химического отверждения | Двухкомпонентный пломбирочный материал применяется для пломбирования полостей III, IV и V классов, фиксации шин и восстановления культи. Традиционный композит «порошок-жидкость» хорошо зарекомендовал себя в клинической практике. Упаковка: порошка, имеющего основной оттенок № 21 массой 40г, порошок имеющего оттенок № 25 массой 10г, порошок имеющего оттенок № 27 массой 10г., порошок имеющего оттенок № 45 массой 10г., жидкость массой 28г., жидкости для кислотного протравливания массой 15гр., принадлежности. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала. Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет ОA3 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 8 |  |  |  |  |  |
| 10 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала.Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой).Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет ОA2 по шкале Vita.Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Полимеризация одного слоя 2 мм –10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала. Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет A2 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала. Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет A3 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов. | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 13 | Материал временный пломбировочный | Временный пломбировочный материал для покрытия лекарственного препарата в полости зуба в процессе лечения кариеса. Представляет собой водозатворимый кальций содержащий цинксульфатный цемент, модифицированный добавка. Временная пломба превосходно герметизирует полость зуба. Упаковка- банка с порошком весом 50г. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 14 | Гель для расширения корневых каналов | Гель для расширения корневых каналов. Для облегчения механической обработки каналов. При подготовке к пломбированию труднодоступных каналов, выявление устья каналов. Состав: соль ЭДТА, смазывающие компоненты, пенообразователи, гелеобразователи. Упаковка:1 шприц 5 мл. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 15 | Жидкость для обработки корневых каналов | Стоматологический материал на основе 3% стабилизированного раствора гипохлорита натрия предназначен для медикаментозной обработки корневых каналов в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства, для химического расширения каналов в сочетании с растворами ЭДТА, а также для дезинфекции полости зуба. Упаковка: флакон 100 мл | флакон | 10 |  |  |  |  |  |
| 16 | Паста лечебная | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов. Применяется в качестве медикаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, периапекальных периодонтитов и острых воспалений. Для лечения гранулем, свищей и кист.Состав: хлорамфеникол; неомицин сульфат; дексаметазон; основа.Упаковка: паста 10 г. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | Материал силиконовый оттискной: основная масса | Спидекс основная масса- Базисный силиконовый слепочный материал высокой вязкости для наружнего слепка. | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 18 | Материал силиконовый оттискной: коррегирующая масса | Силиконовый оттискной материал (коррегирующая масса). Тип материала: полисилоксановый, К-тип, силиконовый эластомер высокой (основной слой) или низкой (коррегирующий слой) вязкости. Основные характеристики: - Точное воспроизведение деталей - Низкая усадка - Время для отливки модели — 71 час Применение: - снятие оттисков методом двухслойного оттиска - снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска - снятие оттисков с использованием медного кольца - оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей Упаковка: 140гр. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 19 | Цемент цинк-поликарбоксилатный | Цинк-поликарбоксилатный цемент. Применяется в качестве изолирующей прокладки для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы, для фиксации небольших ортопедических конструкцийи временных реставраций. Рентгеноконтрастный цемент, не раздражающий пульпу, обладающий естественной адгезией к твердым тканям зубов. Упаковка: 80 г порошка + 40 г жидкости. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Материал альгинатный оттискной | Альгинатный оттискной материал для получения оттисков при изготивлении полных съёмных протезов,частичных, ортодонтических конструкций. 800 грамм. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 22 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА2 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет ОА2. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 23 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик A2 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет А1. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 24 | Материал для эндодонтии | Материал стоматологический вспомогательный для эндодонтии в исполнении: Acroseal (основная паста 8,5 гр, катализатор 9,5 гр, блок для смешиваний) | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 25 | Материал реставрационный пакуемый | Стеклоиономерный цемент фторсодержащий, рентгеноконтрастный для работы минимально адгезивным методом (Mi) и для лечения зубов по методике "Техника атравматичной операции" (А.R.Т.). Для постоянного пломбирования зубов (12,5г + 8,5мл) цвет А3 | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 26 | Гель для травления эмали, шприц | Гель для травления эмали и дентина с оптимальным содержанием фосфорной кислоты высшей квалификации — 37%. Специально подобранная вязкость геля обеспечивает максимальную рабочую характеристику. После нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает, не подсыхает и плотно фиксируется на месте аппликации. Для улучшения свойств в состав геля введен антибактериальный компонент — цетилпиридин хлорид. Упаковка: шприц 3,5 мл. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 28 | Материал пломбировочный химического отверждения | Композитный самоотверждающийся пломбировочный материал, состоящий из двух компонентов - мелкодисперстной основы и стекло-силиконового наполнителя. Состав набора: основа-14г, катализатор-14г, адгезив-основа-3мл, адгезив-катализатор-3мл, травильная жидкость-7,5мл, аксессуары. | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 29 | Лента шинирующая | Лента шинирующая Dentapred SFM 1х5см. Стекловолоконные ленты для микропротезирования зубов, для устранения подвижности. Лентак 3х0,3х50мм в виде сетки, Е стекло 10 700 волокон. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 30 | Препарат для постоянной обтурации корневых каналов. | Безэвгенольный, не рассасывающийся, бактерицидный и рентгеноконтрастный препарат для постоянной обтурации инфицированных корневых каналов после эндодонтического лечения, в т.ч. при наличии гранулемы. Состав: дексаметазона ацетат 0,1%; формальдегид, фенол, гваякол, йодоформ,наполнитель. Форма выпуска: флакон, 20 г (порошок); флакон, 15 мл (жидкость). | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный | Универсальный светоотверждаемый композитный материал. Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требуя дополнительной адаптации каждой порции материала. Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полировки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала. Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность - 400 МПа. Упаковка: шприцев по 3,8г., А2,А3,ОА1,ОА2,ОА№,ОРА. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 32 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Подходит для реставраций боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. . Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет РA2 по шкале Vita.Упаковка: 1 шприц 4,2 гр . | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 33 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный | Cубмикрофильный; тотальновыполненный; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Подходит для реставраций боковых групп зубов. Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. . Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет РA3 по шкале Vita.Упаковка: 1 шприц 4,2граммов. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 35 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА3 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г цвет ОА3. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 36 | Лак бесцветный фтористый | Бесцветный фтористый лак. Препарат для лечения гиперестезии зуба и глубокого фторирования. • Уменьшает чувствительность • Образует отложение кальция и фтора для интенсивного и продолжительного фторирования • Прозрачный - не изменяет цвет зубов • Специальная основа лака усиливает продолжительность эффекта и глубокое фторирование • Быстро высыхает Показания к применению: Профилактика кариеса Лечение гиперстезии шейки зуба Обработка гиперчувствительного дентина при потере эмали Местное глубокое фторирования Поддержка при лечении начального кариеса Реминерализация эмали Упаковка: флакон 4 г с растворителем. | уп. | 4 |  |  |  |  |  |
| 37 | Паста профилактическая полировочная циркониевая | Паста профилактическая полировочная с силикатом циркония, Zircon Prophilactic Paste 40 г. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 38 | Жидкость для замешивания керамики SD | Жидкость для моделирования SD.Для замешивания модификаторов,транспарентных масс,всех дентиновых масс и масс режущего края. (50 мл). | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 41 | Воск моделировочный | Воск моделировочный лавакс (восковые палочки 50 г.) В упаковке 10 штук. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 42 | Бумага артикуляционная тонкая | Бумага артикуляционная тонкая combo red-blue (101.6мкм) 1кн. х12 листов. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 14 дней. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 19.08.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |