|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.06.2023 г. №1070-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Бумага артикуляционная тонкая | Бумага артикуляционная тонкая combo red-blue (101.6мкм) 1кн. х12 листов. | шт. | 199 |  |  |  |  |  |
| 2 | Воск базисный | Воск базисный для моделирования базисов съемных протезов и изготовления прикусных шаблонов с оклюзионными валиками, 500гр. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |
| 5 | Жидкость для замешивания керамики SD | Жидкость для моделирования SD.Для замешивания модификаторов,транспарентных масс,всех дентиновых масс и масс режущего края. (50 мл). | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик A2 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет А1. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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 |  |  |  |  |  |
| 8 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА2 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет ОА2. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА3 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г цвет ОА3. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 9 |  |  |  |  |  |
| 12 | Материал альгинатный оттискной | Альгинатный оттискной материал для получения оттисков при изготивлении полных съёмных протезов,частичных, ортодонтических конструкций. 800 грамм. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 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 | Материал временный пломбировочный | Временный пломбировочный материал приготовлен на основе порошка циинксульфатного цемента с добавлением отдушек, красителей и пастообразователя. Применяется для покрытия лекарственного препарата в полости зуба при лечении неосложненного кариеса. Упаковка – банка с пастой 50г. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 15 | 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | 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 |  |  |  |  |  |
| 17 | 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 |  |  |  |  |  |
| 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 | Материал силиконовый оттискной: основная масса | Спидекс основная масса- Базисный силиконовый слепочный материал высокой вязкости для наружнего слепка. | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 20 | 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 |  |  |  |  |  |
| 21 | 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. | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | 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 |  |  |  |  |  |
| 23 | 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 |  |  |  |  |  |
| 24 | 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 |  |  |  |  |  |
| 25 | 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 |  |  |  |  |  |
| 26 | 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 |  |  |  |  |  |
| 27 | 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 |  |  |  |  |  |
| 28 | 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 |  |  |  |  |  |
| 29 | Паста профилактическая полировочная циркониевая | Паста профилактическая полировочная с силикатом циркония, Zircon Prophilactic Paste 40 г. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 |  |  |  |  |  |
| 32 | Спрей для смазки наконечников | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников "ЛС Ойл", форма выпуска: спрей, жидкость по ТУ 9391-005-59004022-2011.Предназначен для профилактического смазывания внутренних деталей наконечника. Объем флакона 650 мл. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 33 | Супер гипс | Супер гипс Pro-Rock, Класс 4, цвет коричнево-золотистый, ISO 6873, 5 кг. Используется в ортопедической стоматологии для отливки суперпрочных моделей. Пропорция:22мл/100г. Начало схватывания 13мин. Время работы:13 мин. Расширение- ч/з 2ч: 0,10%, Прочность-ч/з 1ч :50 МПа. Прочность по Бринеллю:370 МПа. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 34 | 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 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 07.07.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |