|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.10.2021 г. №.1632-2021 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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 фторовыделениеУпаковка: порошок 35 гр, жидкость 20мл. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 эстетикаУлучшенная полируемость и стойкость блескаФлюоресценцияНизкая полимеризационная усадкаОтличная износоустойчивостьНе липнет к инструментамНе вытекает из полостиЛегко читаемая этикеткаУпаковка: 2 шприца по 2 г, оттенок А2, 20 канюль | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 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. | 4 |  |  |  |  |  |
| 15 | Жидкость антисептическая для каналов | Антисептическая жидкость для каналов. Эффективна в небольших количествах, снижает воспаление. Для достижения положительного эффекта достаточно одной аппликации. Рекомендуется обработка канала непосредственно перед пломбированием. Состав на 100 г раствора дентального использования : ацетат дексаметазона 0,111 г, тимол 5,000 г, парахлорфенол 30,000 г, рацемическая камфора 64, 889 г. Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл. | флакон | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | 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 |  |  |  |  |  |
| 17 | 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 |  |  |  |  |  |
| 18 | Материал силиконовый оттискной: основная масса | Спидекс основная масса- Базисный силиконовый слепочный материал высокой вязкости для наружнего слепка. | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 19 | 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 часПрименение:- 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 моделейУпаковка: 140гр. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | Материал универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный | Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал на основе наполнителя Microglass. Применяется для пломбирования полостей I-V (VI) классов по Блеку, коррекции формы и цвета зубов, закрытия трем и диастем, шинирования зубов. Отличная полируемость и стойкость «сухого блеска». Минимальное стирание и щадящее действие по отношению к зубам-антагонистам. Рентгеноконтрастность. Упаковка: шприц 4 г цвета ОА2. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | Материал универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный | Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал на основе наполнителя Microglass. Применяется для пломбирования полостей I-V (VI) классов по Блеку, коррекции формы и цвета зубов, закрытия трем и диастем, шинирования зубов. Отличная полируемость и стойкость «сухого блеска». Минимальное стирание и щадящее действие по отношению к зубам-антагонистам. Рентгеноконтрастность. Упаковка: шприц 4 г цвета ОВ2. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 22 | Масса оттискная | Масса для получения оттисков при изготивлении полных съёмных протезов. Комплектация (300гр 125гр) | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Материал альгинатный оттискной |  Альгинатный оттискной материал для получения оттисков при изготивлении полных съёмных протезов,частичных, ортодонтических конструкций. 800 грамм. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 25 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА2 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет ОА2. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 26 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик A2 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет А1. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 27 | 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 |  |  |  |  |  |
| 29 | 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. | 7 |  |  |  |  |  |
| 30 | 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. | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | 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 |  |  |  |  |  |
| 32 | 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 |  |  |  |  |  |
| 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 РA2 по шкале Vita.Упаковка: 1 шприц 4,2 гр . | уп. | 4 |  |  |  |  |  |
| 34 | 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 | 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 |  |  |  |  |  |
| 36 | Композит универсальный средней текучести | Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА3 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г цвет ОА3. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 37 | 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 высыхаетПоказания к применению:Профилактика кариесаЛечение гиперстезии шейки зубаОбработка гиперчувствительного дентина при потере эмалиМестное глубокое фторированияПоддержка при лечении начального кариесаРеминерализация эмалиУпаковка: флакон 4 г с растворителем. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | Паста профилактическая полировочная циркониевая | Паста профилактическая полировочная с силикатом циркония, Zircon Prophilactic Paste 40 г. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 39 | 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 |  |  |  |  |  |
| 42 | Раствор кремниевой кислоты коллоидный | Силисан N Коллоидный раствор кремниевой кислоты,для регулирования объёмного расширения паковочных масс (1000г жидкости в пластиковой ёмкости). | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 43 | Воск моделировочный | Воск моделировочный лавакс (восковые палочки 50 г.) В упаковке 10 штук. | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 44 | Бумага артикуляционная тонкая | Бумага артикуляционная тонкая combo red-blue (101.6мкм) 1кн. х12 листов. | шт. | 160 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения договора. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 14.10.2021 г. 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |