|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100107.11.2017 г. №.698-2017На № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 |  Материал реставрационный Dyract XP светового отверждения для полостей всех классов, набор стартовый, 40 капсул по 0,25 г (компомер) или эквивалент. |  Стерилизатор воздушный ГП-40-Ох-ПЗ настольный с програмным управлением циклами стерилизации, дизенфекции и сушки и системой принудительного охлаждения изделий ГП-40\_Ох-ПЗ. Стерилизатор предназначен для применения в лечебно-профилактических учреждениях. | уп. | 1,000 |  |  |  |
| 2 | Лента шинирующая Dentapreg PFM 1 х 5 см или эквивалент. |  Лента шинирующая Dentapreg PFM (1х5см) Стекловолоконные ленты для микропротезирования зубов, для устранения подвижности. Лента 3х0.3х50мм в виде сетки, Е стекло 10 700волокон  | шт. | 2,000 |  |  |  |
| 3 | Порошок Glasur 20 гр или эквивалент. |  Порошок Glasur 20гр. Для придания дополнительного блеска при заключительном обжиге | шт. | 2,000 |  |  |  |
| 4 | Лак дистанционный для штамповки серебряный 15 мл или эквивалент. |  Лак дистанционный для штамповки, Серебряный -толщина слоя 13 мкм | шт. | 1,000 |  |  |  |
| 5 |  Лак дистанционный для штамповки золотой или эквивалент. |  Лак дистанционный для штамповки, золотой. -толщина слоя 13 мкм | шт. | 1,000 |  |  |  |
| 6 | Разбавитель для дистанционного лака или эквивалент. | Разбавитель для дистанционного лака | шт. | 1,000 |  |  |  |
| 7 | Средство для изоляции гипса от гипса - Изофикс2000 (Isofiks2000) или эквивалент. |  Изоляционное средство гипса от гипса Изофикс2000 (Isofiks2000) с распылителем (жидкость 1л + дозатор) | шт. | 2,000 |  |  |  |
| 8 | Жидкость изолирующая, сепарационная, универсальная, для всех видов пластмасс Divosep Vertex (дивосеп) 1 л или эквивалент. |  Жидкость изолирующая, сепарационная, универсальная, для всех видов пластмасс применяется для разделения пластмасс от гипса и гипса от гипса, 1л | шт. | 2,000 |  |  |  |
| 9 | Цемент стеклоиономерный химического отверждения Фуджи I (35г + 20мл) или эквивалент. |  "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. | 6,000 |  |  |  |
| 10 | Материал постоянный пломбировочный на цинкэвгеноловой основе для заполнения корневого канала Канасон (30г + 20мл) или эквивалент. |  "Постоянный пломбировочный материал на цинкэвгеноловой основе для заполнения корневого канала. Содержит кортизон и параформальдегид. Антибактериальный, антисептический и противовоспалительный, легко смешивается, надежная изоляция, рентгеноконтрастный. Упаковка:Порошок 30г, Жидкость 20 мл" | уп. | 14,000 |  |  |  |
| 11 | Материал жидкотекучий композитный Филтек Ультимейт Флоубл (2 х 2г, цвет А2) или эквивалент. |  "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. | 13,000 |  |  |  |
| 12 | Материал универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный Карисма Опал или эквивалент. |  "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. | 2,000 |  |  |  |
| 13 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный Эстелайт Сигма Квик (9 х 3,8г, адгезив 5мл) или эквивалент. |  "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: 9 шприцев по 3,8г., адгезив флакон 5 млАксессуары" | уп. | 2,000 |  |  |  |
| 14 | Цемент самопротравливающий, самоадгезивный двойного отверждения для фиксации стекловолоконных штифтов МаксЦем Элит (шприц 5г) или эквивалент. |  "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/CAMВысоко-эффективный механизм полимеризации в темноте. Полная полимеризация даже в отсутствие света. Упаковка: шприц 5г." | шт. | 10,000 |  |  |  |
| 15 | Материал двухкомпонентный пломбирочный Эвикрол или эквивалент. |  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. | 2,000 |  |  |  |
| 16 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный Эстелайт Сигма Квик (цвет ОА3, шприц 3,8г) или эквивалент. |  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. | 3,000 |  |  |  |
| 17 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный Эстелайт Сигма Квик (цвет ОА2, шприц 3,8г) или эквивалент. |  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. | 6,000 |  |  |  |
| 18 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный Эстелайт Сигма Квик (цвет В1, шприц 3,8г) или эквивалент. |  "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 В1 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов." | уп. | 1,000 |  |  |  |
| 19 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный Эстелайт Сигма Квик (цвет А2, шприц 3,8г) или эквивалент. |  "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. | 3,000 |  |  |  |
| 20 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный Эстелайт Сигма Квик (цвет А3, шприц 3,8г) или эквивалент. |  "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. | 3,000 |  |  |  |
| 21 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный Эстелайт Сигма Квик (цвет А1, шприц 3,8г) или эквивалент. |  "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 A1 по шкале Vita. Упаковка:1 шприц 3,8 граммов." | уп. | 3,000 |  |  |  |
| 22 | Жидкость антисептическая для каналов Крезофен 13мл или эквивалент. |  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. | 2,000 |  |  |  |
| 23 | Гель для расширения корневых каналов Эдеталь (шприц 5мл) или эквивалент. |  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. | 3,000 |  |  |  |
| 24 | Жидкость для обработки корневых каналов Белодез 100мл или эквивалент. |  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 | 14,000 |  |  |  |
| 25 | Паста лечебная Пульпосептин 10г или эквивалент. |  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. | 2,000 |  |  |  |
| 26 | Материал силиконовый оттискной: универсальный активатор Спидекс 60г или эквивалент. |  Спидекс Активатор силиконовых слепочных масс. Полисиликсан - эластомер конденсационного типа. Универсальный активатор: зеленый. 60гр. | уп. | 15,000 |  |  |  |
| 27 | Материал силиконовый оттискной: основная масса Спидекс или эквивалент. |  Спидекс основная масса- Базисный силиконовый слепочный материал высокой вязкости для наружнего слепка. | уп. | 10,000 |  |  |  |
| 28 | Материал силиконовый оттискной: коррегирующая масса Спидекс 140г или эквивалент. |  "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. | 15,000 |  |  |  |
| 29 | Цемент цинк-поликарбоксилатный Адгезор Карбофайн (80г + 40г) или эквивалент. |  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. | 1,000 |  |  |  |
| 30 | Цемент цинкфосфатный Унифас-2 (100г + 60мл) или эквивалент. |  "Цинкфосфатный цемент для прокладок, пломбирования под коронки и каналов, для фиксации конструкций Предназначен: - для фиксации вкладок, штифтовых зубов, коронок и мостовид-ных протезов; - для фиксации фарфоровых коронок, металлокерамических ко-ронок и протезов; - для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками; - для подкладок под другие пломбировочные материалы; - для пломбирования корневых каналов.Отличается хорошей адгезионной способностью к тканям зуба, высокой прочностью, малой растворимостью. Рентгеноконтрастен. Технические характеристики: - Время смешивания 90 с - Время затвердевания 9 мин - Прочность при сжатии 100 Мпа - Толщина пленки 40 мкмУпаковка: 100 г порошка, 60 мл." | уп. | 2,000 |  |  |  |
| 31 | Материал для коррекции цвета керамической массы Транспарант плюс TS 20г или эквивалент. |  Транспорент плюс -материал для коррекции цвета керамической массы.TS-придаёт прозрачность,TO- придаёт матовость. (20г) | шт. | 1,000 |  |  |  |
| 32 | Материал универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный Карисма (шприц 4г, оттенок ОА2) или эквивалент. |  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. | 4,000 |  |  |  |
| 33 | Материал универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный Карисма (шприц 4г, оттенок ОВ2) или эквивалент. |  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. | 2,000 |  |  |  |
| 34 | Материал Аксил LG для защиты пломб от воздуха и слюны в процессе отвердения 5мл или эквивалент. |  Светоотверждаемый защитный материал для защиты пломб от воздуха и слюны в процессе отвердения .Содержит олигоэфирметакрилатные смолы; Лак (флакон-капельница 5мл) | флакон | 1,000 |  |  |  |
| 35 | Стеклоиономер для фиксации ортопедических конструкций Мерон (55г + 15мл) или эквивалент. |  Стеклополиалакеноатный (иономерный) материал для фиксации. В упаковке 55 гр порошка, 15 мл жидкости. | уп. | 2,000 |  |  |  |
| 36 | Масса оттискная Репин или эквивалент. |  Масса для получения оттисков при изготивлении полных съёмных протезов. Комплектация (300гр 125гр) | уп. | 1,000 |  |  |  |
| 37 | Материал альгинатный оттискной Ипеен 800г или эквивалент. |  Альгинатный оттискной материал для получения оттисков при изготивлении полных съёмных протезов,частичных, ортодонтических конструкций. 800 грамм. | шт. | 6,000 |  |  |  |
| 38 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный Эстелайт Флоу Квик (3 х 3,6г) или эквивалент. |  Эстелайт флоу Квик/Estelite flow Quick 3 Syringe kit (набор 3 шприца по 3.6 г: шприцы А2, А3, А3.5 по 3,6 г; 45 наконечников для шприцев) | уп. | 1,000 |  |  |  |
| 39 | Прокладка светового отверждения на основе гидроокиси кальция Кальцимол ЛЦ или эквивалент. |  Светоотверждаемая рентгеноконтрастная паста на основе гидроокиси кальция. Комплектация : 2 шприца по 2 ,5 г с наконечниками для прямого применения тип 41. | уп. | 1,000 |  |  |  |
| 40 |  Композит универсальный средней текучести Эстелайт Флоу Квик (3,6г, цвет А1) или эквивалент. |  Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик A1/Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет А1. | шт. | 3,000 |  |  |  |
| 41 | Композит универсальный средней текучести Эстелайт Флоу Квик (3,6г, цвет ОА2) или эквивалент. |  Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА2 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет ОА2. | шт. | 4,000 |  |  |  |
| 42 | Композит универсальный средней текучести Эстелайт Флоу Квик (3,6г, цвет А2) или эквивалент. |  Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик A2 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г, цвет А1. | шт. | 3,000 |  |  |  |
| 43 | Материал реставрационный пакуемый Кетак Молар (12,5г + 8,5мл, цвет А3) или эквивалент. |  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. | 8,000 |  |  |  |
| 44 | Гель для травления эмали Травекс-37 (шприц 3,5мл) или эквивалент. |  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. | 10,000 |  |  |  |
| 45 | Материал временный пломбировочный Дентин-паста 50г или эквивалент. |  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. | 7,000 |  |  |  |
| 46 | Композит микрогибридный химического отверждения Карисма ППФ (10 х 4г, оттенок А30) или эквивалент. |  "Микрогибридный композит химического отверждения на основе наполнителя Microglass. 70% наполнителя по весу, высокая износоустойчивость и полируемость, хорошие эстетические свойства, выделяет ионы фтора, длительно сохраняет цвет и форму пломбы. Применяется для пломбирования полостей III, IV и V классов по Блеку в пределах эмали при малой жевательной нагрузке на пломбу, пломбированяе полостей I и II классов по Блеку, если полость со всех сторон окружена эмалью, восстановления культи зуба.Упаковка:Базовая паста оттенка А30-12 г.Каталитическая паста -12 г.Бумажный блок для замешивания. Шкала оттенков.Двухкомпонентный адгезив химического отверждения:- Адгезив-база – 1 флакон 3 мл;- Адгезив-катализатор – 1 флакон 3 мл;Кондиционер – 1 шприц 2,5 мл.Принадлежности." | уп. | 9,000 |  |  |  |
| 47 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный, набор Эстелайт Сигма Квик Промо (6 шпр. х 3,8г) или эквивалент. |  "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. | 1,000 |  |  |  |
| 48 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный Эстелайт Сигма Квик Постериор (цвет РА2 шприц 4,2 г.) или эквивалент. |  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. | 1,000 |  |  |  |
| 49 | Материал универсальный светоотверждаемый композитный Эстелайт Сигма Квик Постериор (цвет РА3 шприц 4,2 г.) или эквивалент. |  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. | 1,000 |  |  |  |
| 50 | Композит универсальный средней текучести Эстелайт Флоу Квик (3.6г, цвет ОА3) или эквивалент. |  Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА3 /Estelite flow Quick Syringe. Шприц 3.6 г цвет ОА3. | шт. | 3,000 |  |  |  |
| 51 | Лак бесцветный фтористый Бифлюорид 12 (4г + растворитель) или эквивалент. |  "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 эмали Местное глубокое фторированияПоддержка при лечении начального кариесаРеминерализация эмалиУпаковка: флакон 4 г с растворителем." | уп. | 2,000 |  |  |  |
| 52 | Паста полировочная циркониевая Zircon Prophilactic Paste 45г или эквивалент. | Паста профилактическая полировочная с силикатом циркония, Zircon Prophilactic Paste 45 г. | шт. | 5,000 |  |  |  |
| 53 | Жидкость Дуцера для замешивания керамики SD 50мл или эквивалент. | Жидкость для моделирования SD.Для замешивания модификаторов,транспарентных масс,всех дентиновых масс и масс режущего края. (50 мл).  | уп. | 2,000 |  |  |  |
| 54 | Модификатор Crème Дуцерам плюс 20г или эквивалент. | Модификатор Crème Служит для изменения основного цветового тона , для придания индивидуальных особенностей реставрации. Упаковка 20 г. | уп. | 1,000 |  |  |  |
| 55 | Масса дубликатная Гелин 300гили эквивалент. | Масса дубликатная для изготовления цельнолитых бюгельных протезов. Упаковка 300 гр.  | уп. | 6,000 |  |  |  |
| 56 | Би-пин со втулкой длинный, с двойным направляющим штифтомили эквивалент. | 326-2000 Би -пин со втулкой длинной, с двойным направляющим штифтом. | шт. | 150,000 |  |  |  |
| 57 | Раствор кремниевой кислоты коллоидный Силисан N 1000гили эквивалент. | Силисан N Коллоидный раствор кремниевой кислоты,для регулирования объёмного расширения паковочных масс (1000г жидкости в пластиковой ёмкости). | уп. | 1,000 |  |  |  |
| 58 | Воск моделировочный Лавакс 50г №10или эквивалент. | Воск моделировочный лавакс (восковые палочки 50 г.) В упаковке 10 штук. | уп. | 2,000 |  |  |  |
| 59 | Бумага артикуляционная тонкая combo red-blue (101.6мкм) 1кн. х 12листовили эквивалент. | Бумага артикуляционная тонкая combo red-blue (101.6мкм) 1кн. х12 листов. | шт. | 50,000 |  |  |  |
| 60 | Чехол универсальный для подголовников стоматологического кресла №250или эквивалент. | Универсальные чехлы для подголовников стоматологического кресла. Водонепроницаемые прочные. В упаковке 250 штук. | уп. | 2,000 |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 |