

Краевое государственное бюджетное

Руководителю

учреждение здравоохранения

Краевая клиническая больница

ул. П. Железняк, 3, г. Красноярск, 660022

Телефон: 8 (391) 220-16-13

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkb@medgorod.ru

Http://www.kkb1.krasn.ru

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

13.02.2017 г. №29-2017

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О коммерческом предложении

**Уважаемые господа!**

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена, рублей	Производитель
1	Гель для травления эмали Травекс-37, шприц 3,5 мл	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	4		
2	Реставрационный пакуемый материал Кетак Молар	Стеклоиономерный цемент фторосодержащий, рентгеноконтрастный для работы минимально адгезивным методом (М1) и для лечения зубов по методике "Техника атраматичной операции" (А.Р.Т.). Для постоянного пломбирования зубов (12,5г + 8,5мл) цвет А3	упаковка	1		
3	Жидкотекучий композитный материал Филтек Ультимейт Флюобл цвет А2	Жидкотекучий композитный материал. Применяется для реставрации небольших полостей, пломбирования пришеечных дефектов, герметизации фиссур, гуннельной техники, ремонта небольших дефектов в композитных реставрациях, создания суперадгезивного лайнерного слоя под прямые композитные реставрации, блокирования подпутьев, починки акриловых и композитных временных материалов. Улучшенная эстетика Улучшенная полируемость и стойкость блеска	упаковка	1		

		<p>Флюоресценция</p> <p>Низкая полимеризационная усадка</p> <p>Огнечная износостойчивость</p> <p>Не липнет к инструментам</p> <p>Не вытекает из полости</p> <p>Легко читается этикетка</p> <p>Упаковка: 2 шприца по 2 г, оттонок А2, 20 канюль</p>			
4	<p>Микрогибридный композит</p> <p>химического отверждения Карисма</p> <p>ПШФ оттонок А30</p>	<p>Микрогибридный композит химического отверждения на основе наполнителя Microglass. 70% наполнителя по весу, высокая износостойчивость и полируемость, хорошие эстетические свойства, выделяет ионы фтора, длительно сохраняет цвет и форму пломбы.</p> <p>Применяется для пломбирования полостей III, IV и V классов по Блеку в пределах эмали при малой жевательной нагрузке на пломбу, пломбирование полостей I и II классов по Блеку, если полость со всех сторон окружена эмалью, восстановления культи зуба.</p> <p>Упаковка:</p> <p>Базовая паста оттонка А30-12 г.</p> <p>Каталитическая паста -12 г.</p> <p>Бумажный блок для замешивания.</p> <p>Шкала оттонок.</p> <p>Двухкомпонентный адгезив химического отверждения:</p> <p>- Адгезив-база – 1 флакон 3 мл;</p> <p>- Адгезив-катализатор – 1 флакон 3 мл;</p> <p>Кондиционер – 1 шприц 2,5 мл.</p> <p>Принадлежности.</p>	Упаковка	1	
5	<p>Универсальный светоотверждаемый композитный материал Эстелайт</p> <p>Сигма Квик цвет ОА3</p> <p>шприц 3,8 г.</p>	<p>Субмикрочастицы, тотальновыполненные; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требует дополнительной адаптации каждой порции материала.</p> <p>Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полимеризации. Выраженный «эффект хамелона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов.</p> <p>Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.</p> <p>Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет ОА3 по шкале Vita.</p> <p>Упаковка: 1 шприц 3,8 грамм</p>	шт	3	
6	<p>Универсальный светоотверждаемый композитный материал Эстелайт</p> <p>Сигма Квик цвет ОА2</p> <p>шприц 3,8 г.</p>	<p>Субмикрочастицы, тотальновыполненные; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требует дополнительной адаптации каждой порции материала.</p> <p>Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полируемость, появление сухого блеска на первых минутах полимеризации. Выраженный «эффект хамелона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставраций как фронтальных, так и боковых групп зубов.</p> <p>Высокая прочность, обусловленная высокой (82%) наполненностью материала.</p> <p>Высокая устойчивость к истиранию, низкая абразия зубов-антагонистов. Сверхнизкая полимеризационная усадка – 1,3%. Высокая компрессионная прочность -400 МПа. Цвет ОА2 по шкале Vita.</p> <p>Упаковка: 1 шприц 3,8 грамм</p>	шт	3	
7	<p>Универсальный светоотверждаемый</p>	<p>Субмикрочастицы, тотальновыполненные; светоотверждаемый, рентгеноконтрастный. Моделируется, не требует дополнительной адаптации каждой порции материала.</p>	шт	1	

<p>Композитный материал Эстелайт Сигма Квик цвет В1 шприц 3,8 г</p>	<p>Полимеризация одного слоя 2 мм – 10 секунд (стандартной лампой), - 5 секунд (более сильной лампой). Быстрая полимеризация, появление сухого блеска на первых минутах полимерки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставрации 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 грамм</p>			
<p>Универсальный светоотверждаемый композитный материал Эстелайт Сигма Квик цвет А2 шприц 3,8 г.</p>	<p>Субмикрфильный; тотальнонаполненный; 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 полимеризация, появление сухого блеска на первых минутах полимерки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставрации 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 А2 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 грамм</p>	шт	3	
<p>Универсальный светоотверждаемый композитный материал Эстелайт Сигма Квик цвет А3 шприц 3,8 г.</p>	<p>Субмикрфильный; тотальнонаполненный; 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 полимеризация, появление сухого блеска на первых минутах полимерки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставрации 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 А3 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 грамм</p>	шт	3	
<p>Универсальный светоотверждаемый композитный материал Эстелайт Сигма Квик цвет А1 шприц 3,8 г.</p>	<p>Субмикрфильный; тотальнонаполненный; 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 полимеризация, появление сухого блеска на первых минутах полимерки. Выраженный «эффект хамелеона». Естественная флюоресценция и естественная опалесценция. Подходит для реставрации 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 А1 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 грамм</p>	шт	3	

11	Антисептическая жидкость для каналов Крезифен	Антисептическая жидкость для каналов. Эффективна в наибольших 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	1		
12	Лечебная паста Пульпоселтин	Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов. Применяется в качестве медикаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, периапикальных периодонтитов и острых воспалений. Для лечения гранулем, свищей и кист. Состав: хлорамфеникол; неомицин сульфат; дексаметазон; основа. Упаковка: паста 10 г	шт	1		
13	Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал Карисма шприц отенок ОА2	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.	шт	3		
14	Estelite Flow Quik ( ОА2,) Универсальный композит средней текучести	Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА2 /Estelite flow Quick Сулпиге шприц 3.6 г цвет А1	шт	4		
15	Estelite Flow Quik ( А2,) Универсальный композит средней текучести	Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик А2 /Estelite flow Quick Сулпиге шприц 3.6 г цвет А1	шт	3		
16	Estelite Flow Quik ( ОА3,) Универсальный композит средней текучести	Универсальный композит средней текучести Эстелайт флоу Квик ОА3 /Estelite flow Quick Сулпиге шприц 3.6 г цвет А1	шт	3		
17	Бесцветный фтористый лак Бифлюорид 12	Бесцветный фтористый лак. Препарат для лечения гиперестезии зуба и глубокого фторирования. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшает чувствительность</li> <li>• Образует отложение кальция и фтора для интенсивного и продолжительного фторирования</li> <li>• Прозрачный - не изменяет цвет зубов</li> <li>• Специальная основа лака усиливает продолжительность эффекта и глубокое фторирование</li> <li>• Быстро высыхает</li> </ul> Показания к применению: Профилактика кариеса Лечение гиперестезии шейки зуба Обработка гиперчувствительного дентина при потере эмали Местное глубокое фторирование Поддержка при лечении начального кариеса Реминерализация эмали Упаковка: флакон 4 г с растворителем.	упаковка	1		

18	Воск базисный-02, 500гр.	Воск базисный для моделирования базисов съемных протезов и изготовления прикусных шаблонов с окклюзионными валиками, 500гр.	упаковка	4		
19	Пластмасса стоматологическая Протакрил-М	Пластмасса Протакрил-М предназначена для починки и реставрации съемных пластиночных зубных протезов, изготовления челюстно-лицевых, ортодонтических аппаратов и съемных шин-протезов при заболеваниях парадонта. Порошок -160гр. Жидкость-100гр. Лак разделительный изокол-69 -50гр.	упаковка	2		
20	Изокол-69 лак разделительный	Разделительный материал, сиропообразная жидкость розового цвета, применяются для покрытия поверхности гипсовых моделей перед формовкой пластмассы с целью предупреждения прилипания гипса к пластмассе и проникновения воды в протез. Состав: альгината натрия 1,5-2%, аммония павелевокислого 0,02%, 40% раствора формалина 0,3%, красителя красного пищевого0,004%, воды дистиллированной 97,2-97,7%.	упаковка	2		
21	Релонт-Колпир	Самотвердеющая пластмасса на основе сополимера акриловой группы. Релонт Колпир предназначена для изготовления ортодонтических и ортопедических аппаратов, для починки и перебазирования съемных зубных протезов. Порошок-150 гр. Жидкость-100гр. Концентраты красителей : красный -15мл (флаккон капельница ), желтый-15 мл (флак-кап) , синий-15мл (флак-кап)	упаковка	1		
22	Паста полировочная циркониевая, 45 г	Паста профилактическая полировочная с силикатом циркония, Zircon ProPhlastic Paste 45 г	упаковка	2		
23	Набор дисков для шлифования и полирования Соф-лекс №2380	Диски для шлифования и полирования Соф-лекс/Sof-Lex (№2380) (набор :120 дисков (супермягкие, мягкие, средние, грубые) диаметром 9,5 мм; 120 дисков (супермягкие ,мягкие, средние, грубые) диаметром 12,7 мм; дискодержатель для углового наконечника пт.)	упаковка	3		

Срок поставки: с момента заключения контракта в течении 5 календарных дней, по заявке Заказчика  
 Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск.  
 Информацию необходимо направлять по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте [zakupki@medgostod.ru](mailto:zakupki@medgostod.ru) или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04.  
 Предложения принимаются в срок до 15.02.2017 г. 14.00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы



И.О. Куликова

