

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения

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@medgorod.ru
<http://www.kkb1.krasu.ru>

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

Руководителю

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%. Специальная подборенная 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 Ketak Молар	Стеклономомерный цемент фторсодержащий, рентгеноконтрастный для работы минимально агезивным методом (Mi) и для лечения зубов по методике "Техника атравматичной операции" (A.R.T.). Для постоянного пломбирования зубов (12,5г + 8,5мл) цвет А3	упаковка	1		
3	Жидкотекущий композитный материал Филтек Ультимейт Флоубл цвет А2	Жидкотекущий 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 полнуграний, починки акриловых и композитных временных материалов. Улучшенная эстетика Улучшенная полируемость и стойкость блеска	упаковка	1		

4	Микрогибридный композит химического отверждения Карисма ППФ оттенок А30	Упаковка: 2 шприца по 2 г, оттенок А2, 20 канюль	Флюоресценция Низкая полимеризационная усадка О отличная износостойчивость Не липнет к инструментам Не вытекает из полости Легко читаемая этикетка	
5	Универсальный светоотверждаемый композитный материал Эстелайт Сигма Квик цвет ОА3 шприц 3,8 г.	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. 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. Упаковка: Базовая паста оттенка А30-12 г. Катализическая паста -12 г. Бумажный блок для замешивания. Шкала оттенков. Двухкомпонентный адгезив химического отверждения: -Адгезив-база – 1 флякон 3 мл; -Адгезив-катализатор – 1 флякон 3 мл; Кондиционер – 1 шприц 2,5 мл. Принадлежности.	Упаковка	1
6	Универсальный светоотверждаемый композитный материал Эстелайт Сигма Квик цвет ОА2 шприц 3,8 г.	Субмикрофильтрный, тогальновыполненный; 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 ОА3 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов	шт	3
7	Универсальный светоотверждаемый	Субмикрофильтрный, тогальновыполненный; 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 ОА2 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов	шт	1

8	Универсальный светоотверждаемый композитный материал Эстелайт Сима Квик цвет А2 шприц 3,8 Г.	Субмикрофильтрный, тогательно выполненный; 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. Цвет В1 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов			
9	Универсальный светоотверждаемый композитный материал Эстелайт Сима Квик цвет А3 шприц 3,8 Г.	Субмикрофильтрный; тотально выполненный; 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 А2 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов		шт	3
10	Универсальный светоотверждаемый композитный материал Эстелайт Сима Квик цвет А1 шприц 3,8 Г.	Субмикрофильтрный; тотально выполненный; 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 А1 по шкале Vita. Упаковка: 1 шприц 3,8 граммов		шт	3

11	Антисептическая жидкость для каналов Крезофин	Антисептическая жидкость для каналов, Эффективна в небольших количествах, снижает воспаление. Для достижения положительного эффекта достаточно однократной аппликации. Рекомендуется обработка канала непосредственно перед пломбированием. Состав на 100 г раствора центрального использования : ацетат лексаметазона 0,111 г, тимол 5,000 г, парахлорфенол 30,000 г, рацемическая камфора 64, 889 г.	флакон	1	
12	Лечебная паста Пульпосеитин	Паста для лечения гангренозных пульп и периодонтитов. Применяется в качестве мелиаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, периапикальных перионтитов и острых воспалений. Для лечения гранулем, свищей и кист. Состав: хлорамфеникол; неомицин сульфат; лексаметазон; основа Упаковка: паста 10 г	шт	1	
13	Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал Карисма шприц оттенок 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 трещин и листьев, шинирования зубов. Отличная полируемость и стойкость «сухого блеска». Минимальное стирание и падение действие по отношению к зубам-антагонистам. Рентгеноконтрастность. Упаковка: шприц 4 г цвет ОА2.	шт	3	
14	Estelite Flow Quik (ОА2,) Универсальный композит средней текучести	Универсальный композит средней текучести Эсталайт флоу Квик ОА2 /Estelite flow Quick Syringe шприц 3,6 г цвет А1	шт	4	
15	Estelite Flow Quik (А2,) Универсальный композит средней текучести	Универсальный композит средней текучести Эсталайт флоу Квик А2 /Estelite flow Quick Syringe шприц 3,6 г цвет А1	шт	3	
16	Estelite Flow Quik (ОА3,) Универсальный композит средней текучести	Универсальный композит средней текучести Эсталайт флоу Квик ОА3 /Estelite flow Quick Syringe шприц 3,6 г цвет А1	шт	3	
17	Бесцветный фтористый лак фтористый лак Бифлоорид 12	<p>Бесцветный фтористый лак. Препарат для лечения гиперестезии зуба и глубокого фторирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уменьшает чувствительность • Образует отложение капли и фтора для интенсивного и продолжительного фторирования • Прозрачный - не изменяет цвет зубов • Специальная основа лака усиливает продолжительность эффекта и глубокое фторирование <p>• Высоко впитывает 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</p> <p>Упаковка: флакон 4 г с растворителем.</p>	упаковка	1	

18	Воск базисный-02, 500гр.	Воск базисный для моделирования базисов съемных протезов и изготовления прикусных шаблонов с оклюзионными 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 пародонта. Порошок -160гр. Жидкость 100гр.Лак разделительный изокол-69 -50гр.	упаковка	2	
20	Изокол-69 лак разделительный	Разделительный материал, сирообразная жидкость розового цвета, применяют 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 цианевокислого 0,02%, 40% раствора формалина 0,3%, красителя красного пищевого 0,004%, воды дистилированной 97,2,97,7%.	упаковка	2	
21	Редонт-Колибр	Самотвердеющая пластмасса на основе сополимера акриловой группы. Редонт Колибр предназначена для изготовления ортодонтических и ортопедических аппаратов, для починок и перебазировок съемных зубных протезов.Порошок-150 гр.Жидкость-100гр.Концентраты красителей : красный -15мл (флакон 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 Prophylactic Paste 45 г	упаковка	2	
23	Набор дисков для шлифования и полирования Соф-лекс №2380	Диски для шлифования и полирования Соф-лекс(Sof-Lex) (набор :120 дисков (супермягкие, мягкие, средние , грубые) диаметром 12,7 мм; дискодержатель для углового наконечника шт.)	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 направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана

Железнняка 3-б, 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

