

**Березовская стоматологическая поликлиника**

**Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области**



623701, г. Березовский Свердловской области, Ул. Шиловская 19,

ИНН 6678053307, ОКПО 44645330, ОКВЭД 85.13

КПП 667801001, ОГРН 1156678000071, ОКТМО 6573100001, ОКОГУ 2300229,

ОКФС 13, ОКОПФ 20903, ОКАТО 65412000000, Факс 8(34369)4–87-87,4-72-01

Администрация ГАУЗ СО "Березовская СП" просит Вас подготовить коммерческое предложение для проведения торгового аукциона.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм** | **заявка на 2 кв****2024 г** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гель для травления эмали (5,0)** |  Назначение | для травления эмали перед пломбированием кариозных полостей препарируемого зуба. | Упаковка:Гель 5 мл Насадки 3 шт Инструкция по применению | Уп  | 100 |
| Свойства  | * При нанесении геля на эмаль через 30-40 секунд

на поверхности эмали образуется микрошероховатость, которая увеличивает силу сцепления твердых тканей зуба с пломбировочным материалом.* Гель обладает высокой тиксотропностью, не

течет на десну и легко, без остатка смывается водой |
| Состав | * 37% фосфорная кислота.
* Гелеобразователь.
* Краситель
 |
| **Гель для фторирования** Topex (Topical) A.P.F. gel. 60 second (498 г) Orange cream | Показания | для реминерализации повреждений в начальной стадии, снижения повышенной дентинной чувствительности и уменьшения нарастания зубного налета. | Упаковка:Объем: 480 мл.Вес: 498 г  | Уп  | 2 |
| Состав: | Содержит 1,23 % АРF – фторид натрия, подкисленный фосфорной кислотой. |
| Вкус по запросу | апельсин |
| Описание | Ложки стоматологические аппликационные двусторонние  |
| Назначение | для нанесения фторосодержащих гелей |
| **Материал стоматологический универсальный адгезивный с принадлежностями** Прайм бонд универсал/4 мл |  Назначение | Для бондинга композитных светоотверждаемых реставрационных материалов к эмали и дентину.  | Упаковка: адгезив во флаконе 4 мл в комплекте с инструкцией по применению – 1 шт. | Уп  | 10 |
| Визуальная характеристика | прозрачная желтая жидкость без примесей |
| Состав:  | акрилатная смола, модифицированная фосфорной кислотой, мультифункциональные акрилаты, бифункциональные акрилаты, кислотные акрилаты, изопропанол, вода, инициатор, стабилизаторы |
| Толщина пленки после полимеризации (μm): | Не более 10 |
| Цвет адгезива после полимеризации | прозрачный |
| Флакон для адгезива | Крышка с защелкой – наличие |
| **Адгезив тотального протравливания универсального применения** Prime & Bond One Etch & Rince 3,5 мл  | Описание:  | Универсальный самопраймирующий стоматологический адгезивтотального протравливания, разработанный для бондинга композитных светоотверждаемых реставрационных материалов к эмали и дентину. Не чувствителен к увлажненности дентина. | В упаковке 1 флакон по 3,5мл, палетка, 50 микробраши  | Уп  | 10 |
| . Состав: | • Карбоксилированный и модифицированный диметакрилат (TCB пластмасса)• Фосфорная кислота, модифицированная акрилатной пластмассой (PENTA) 10-25%• Уретана диметакрилат (УДМА) (UDMA) 2,5-10%• Триэтиленгликоль диметакрилат (ТЭГМА) (TEGDMA)• 2-гидроксиэтилметакрилат (ГЭМА) (HEMA) 10-25%• Бутилированный бензенедиол (стабилизатор)• Этил-4-диметиламинобензоат• Камфорохинон• Функционализированный аморфный кремний• Т-бутанол 10-25% |
| Вариолинк Эстетик (Ивокляр)/5 гр | Описание:  | композитный материал химического и светового отверждения пластичный тиксотропный материал, надежно фиксирующий виниры и вкладки из стеклокерамики и композитов. Не меняет цвет в процессе эксплуатации реставрации, не выбивается по цвету из зубного ряда и флюоресцирует подобно живым зубам. | В упаковке: 1 автоматически смешивающий шприц (1х5 граммов) с материалом; 10 смешивающих насадок; инструкция. Цвет: LIGHT (светлый) | Уп  | 4 |
| Назначение | Для постоянной фиксации реставраций из стеклокерамики, стеклокерамики на основе дисиликата лития, композитов (вкладки типа Inlay, Onlay, частичные коронки, коронки, мостовидные протезы). |
| Состав | Мономерная матрица состоит из уретан диметакрилата и других метакрилатных мономеров. Неорганические наполнители содержат трифторид иттербия, сфероидный смешанный оксид. Дополнительно содержатся инициаторы, стабилизаторы и пигменты. Размер частиц составляет 0.04–0.2 мкм. Средний размер частиц составляет 0,1 мкм. Общий объем неорганических наполнителей составляет примерно 38%. |
| **Материал стоматологический композитный** Эстелайт Сигма Квик | Описание:  | светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для восстановления фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность и область контактного пункта | Оттенки по запросу:А1 /1 шпр. х 3,8 гр. | Уп  | 10 |
| Характеристика  | сверхнизкая полимеризационная усадка, обладает выраженным "хамелеон-эффектом", отличается превосходной пластичностью материала, сверхбыстрой полимеризацией и отличной полируемостью, высокая устойчивость к истиранию и субмикронному размеру наполнителя. | А2 /1 шпр. х 3,8 гр. | Уп  | 20 |
| Наполненность  | по весу - 82%по объему - 1,3%; | А3(1 шпр. х 3,8 гр.) | Уп  | 20 |
| Время полимеризации | 10 сек | ОА2 /1 шпр. х 3,8 гр. | Уп  | 20 |
| Рабочее время | 90 сек | ОА3 /1 шпр. х 3,8 гр. | Уп  | 20 |
| **Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный** Neo Spectra ST HV в шприцах | Описание:  | нано-керамический светоотверждаемый, рентгеноконтрастный универсальный композит, основанный на инновационной технологии аполнителя SphereTEC®, предназначенный как для прямых, так и для непрямых реставраций | Варианты фасовки:1. Материал стоматологический:
* 5 шприцев NEO SPECTRA™ ST HV

(высокая вязкость) (1 x A1, 1 x A2, 1 x A3, 1 x A3.5, 1 x A4 по 3 г каждый)* Иллюстрированное техническое

руководство Neo Spectra ST* Инструкция Neo Spectra ST +

Инструкция/Иллюстрированное Техническое Руководство Prime&Bond Universal* Prime &Bond Universal

универсальный адгезив (2.5мл)* 50 аппликаторов
* 1 Clix-dish
 | Уп  | 10 |
| Визуальные характеристики: | Гомогенная паста без примесей |
| Назначение | для всех типов прямых реставраций полостей передних и боковых зубов, а также непрямого изготовления вкладок, накладок и виниров |
| Состав | • Полисилоксан, модифицированный метакрилатами (органиче-ски модифицированная керамика)• Диметакрилатные смолы• Флюоресцентный пигмент• Стабилизаторы UV• Стабилизаторы• Камфорохинон• Этил-4(диметиамино)бензонат• Bis(4-метил-фенил)иодоний гексафторфосфат• Барий-алюминий-борсиликатное стекло• Иттербия фторид• Пигменты оксида железа и пигменты двуокиси титана в зависимости от оттенка |
| Масса материала в шприце (г.) | Не менее 3 |
| Оттенки  | А1, А2, А3, А3.5, А4 |
| 1. Материал стоматологический:
* 6 шприцев NEO SPECTRA™ ST HV

(высокая вязкость) (3 x A2, 3 x A3 по 3 г каждый)* Иллюстрированное

техническое руководство Neo Spectra ST* Инструкция Neo Spectra ST +

Инструкция/ Иллюстрированное техническое руководство Prime&Bond Universal* Prime &Bond Universal

универсальный адгезив (2.5мл)* 50 аппликаторов 1 Clix-dish
 | Уп  | 3 |
| Время полимеризации для порций толщиной 2 мм при ≥ 500 Мвт/кв.см. (сек.) | 20  |
| Степень прозрачности % | 40-45 |
| Вязкость  | Высокая (плотная консистенция) |
| Наполненность (%)  | По весу - 78-80 По объему - 60-62 |
| **Материал стоматологический текучий для пломбирования зубов в наборах.** SDR PLUS США | Описание:  | Материал стоматологический текучий объемного внесения для пломбирования зубов в отдельных упаковках, с принадлежностями. Материал должен быть рентгеноконтрастным 2.6 ммАл, | В упаковке: 110 компьюл материала по 0.25 г, 15 шт. А1;10 шт. А2;15шт. А3; 70 шт. универсальный оттенок; 4 бокса для хранения Соответствие ГОСТ 19126–2007 (р.5); ГОСТ Р 52770-2016. | Уп  | 5 |
| Назначение | для использования в качестве прокладочного материала в полостях I и II класса, а также может применяться как самостоятельный пломбировочный материал в областях, не подверженных жевательной нагрузке. |
| Наполненность (%) | По весу 70.5%По объему 47.4% |
| Состав: | барий-алюмо-фторо-боросиликатное стекло, стронций алюмо-фторо-силикатное стекло, модифицированный уретандиметакрилат, этоксилированный бисфенол-А диметакрилат 6,27%, триэтиленгликоль диметакрилат 3,13%, фотоиницииатор камфорохинон, бутилированный гидроксил толуол, окись титанажелезоокисные пигменты. |
|  |  |  |  |  |