**Раздел II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |  | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **ОКПД 2** | **средства от приносящей доход деятельности** |
| 1 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный (82% по весу), для реставрации передних и боковых зубов. Подходит для восстановления кариозных полостей всех классов. Содержит (1.3%) моноразмерный кремний-циркониевый сферический наполнитель 200нм. Обладает низкой полимеризационной усадкой (1.3%), эффектом хамелеона, флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу сверхбыстро полируется, минимальным набором инструментов.  За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 6 шприцев оттенков A1, A2, A3, OA2 (2шт.), OA3 по не менее 3,8 г каждый; адгезив не менее 1 мл; аксессуары (палетка – 1 шт., аппликаторы не менее 25 шт.)  Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | Уп. | 7 |
| 2 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный универсальный композит для реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Обладает низкой полимеризационной усадкой. Сферическая форма частиц наполнителя обеспечивает эффект хамелеона, флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу Пломбирование полостей I, II, III, IV и V классов по Блэку, реставрация пришеечных эрозий, устранение дефектов эмали, восстановление керамических и композитных реставраций. Высокая эстетичность реставраций. Быстрое отверждение, полимеризация не более 10 секунд, совместим с любыми адгезивами. В наборе – 3 шприца по 3,8 г/2 мл, оттенки А2, А3, ОА3 Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | Уп. | 5 |
| 3 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный универсальный композит для реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Обладает низкой полимеризационной усадкой. Сферическая форма частиц наполнителя обеспечивает эффект хамелеона, флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу Пломбирование полостей I, II, III, IV и V классов по Блэку, реставрация пришеечных эрозий, устранение дефектов эмали, восстановление керамических и композитных реставраций. Высокая эстетичность реставраций. Быстрое отверждение, полимеризация не более 10 секунд, совместим с любыми адгезивами. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 3,8 грамма, опаковый оттенок ОА2 Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | Шт. | 10 |
| 4 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный универсальный композит для реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Обладает низкой полимеризационной усадкой. Сферическая форма частиц наполнителя обеспечивает эффект хамелеона, флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу Пломбирование полостей I, II, III, IV и V классов по Блэку, реставрация пришеечных эрозий, устранение дефектов эмали, восстановление керамических и композитных реставраций. Высокая эстетичность реставраций. Быстрое отверждение, полимеризация не более 10 секунд, совместим с любыми адгезивами. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 3,8 грамма, опаковый оттенок ОА3. Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | Шт. | 10 |
| 5 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный универсальный композит для реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Обладает низкой полимеризационной усадкой. Сферическая форма частиц наполнителя обеспечивает эффект хамелеона, флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу Пломбирование полостей I, II, III, IV и V классов по Блэку, реставрация пришеечных эрозий, устранение дефектов эмали, восстановление керамических и композитных реставраций. Высокая эстетичность реставраций. Быстрое отверждение, полимеризация не более 10 секунд, совместим с любыми адгезивами. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 3,8 грамма, оттенок A2, эмалевый слой Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | Шт. | 5 |
| 6 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный универсальный композит для реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Обладает низкой полимеризационной усадкой. Сферическая форма частиц наполнителя обеспечивает эффект хамелеона, флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу Пломбирование полостей I, II, III, IV и V классов по Блэку, реставрация пришеечных эрозий, устранение дефектов эмали, восстановление керамических и композитных реставраций. Высокая эстетичность реставраций. Быстрое отверждение, полимеризация не более 10 секунд, совместим с любыми адгезивами. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 3,8 грамма, оттенок A3, эмалевый слой Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | Шт. | 5 |
| 7 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный (82% по весу) композитный материал для создания высокоэстетичных реставраций в однооттеночной и двухслойной технике, для передних и жевательных зубов с моноразмерным кремний-циркониевым сферическим наполнителем 200нм и предварительно полимеризованным сферическим композитным наполнителем. Применяется для восстановления полостей всех классов, реставрация пришеечных эрозий, закрытие диастем, устранение дефектов эмали, восстановление керамических и композитных реставраций. Обладает низкой полимеризационной усадкой (1.3%), радикально-усиленной полимеризацией, сокращающей время отсвечивания до 10 секунд, эффектом хамелеона, флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу, сверхбыстро полируется, минимальным набором инструментов, не требует обязательного использования полировочных паст, гипоаллергенен всвязи с высоким уровнем конверсии мономеров. Композит обладает динамической вязкостью, обеспечивающей исключительную пластичность и моделируемость, за счет уникального состава мономеров матрцы - (Bis-GMA / bis-MPEPP / UDMA / TEGDMA). За единицу измерения штука считать упаковку: шприц по не менее 4 гр, оттенок A2B, Body (оптическая плотность приближена к суммарной оптической плотности дентина и эмали естественных зуба). Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | шт | 20 |
| 8 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный (82% по весу) композитный материал для создания высокоэстетичных реставраций в однооттеночной и двухслойной технике, для передних и жевательных зубов с моноразмерным кремний-циркониевым сферическим наполнителем 200нм и предварительно полимеризованным сферическим композитным наполнителем. Применяется для восстановления полостей всех классов, реставрация пришеечных эрозий, закрытие диастем, устранение дефектов эмали, восстановление керамических и композитных реставраций. Обладает низкой полимеризационной усадкой (1.3%), радикально-усиленной полимеризацией, сокращающей время отсвечивания до 10 секунд, эффектом хамелеона, флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу, сверхбыстро полируется, минимальным набором инструментов, не требует обязательного использования полировочных паст, гипоаллергенен всвязи с высоким уровнем конверсии мономеров. Композит обладает динамической вязкостью, обеспечивающей исключительную пластичность и моделируемость, за счет уникального состава мономеров матрцы - (Bis-GMA / bis-MPEPP / UDMA / TEGDMA). За единицу измерения штука считать упаковку: шприц по не менее 4 гр, оттенок A3B, Body (оптическая плотность приближена к суммарной оптической плотности дентина и эмали естественных зуба). Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | шт | 10 |
| 9 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный (82% по весу) композитный материал для создания высокоэстетичных реставраций в однооттеночной и двухслойной технике, для передних и жевательных зубов с моноразмерным кремний-циркониевым сферическим наполнителем 200нм и предварительно полимеризованным сферическим композитным наполнителем. Применяется для восстановления полостей всех классов, реставрация пришеечных эрозий, закрытие диастем, устранение дефектов эмали, восстановление керамических и композитных реставраций. Обладает низкой полимеризационной усадкой (1.3%), радикально-усиленной полимеризацией, сокращающей время отсвечивания до 10 секунд, эффектом хамелеона, флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу, сверхбыстро полируется, минимальным набором инструментов, не требует обязательного использования полировочных паст, гипоаллергенен всвязи с высоким уровнем конверсии мономеров. Композит обладает динамической вязкостью, обеспечивающей исключительную пластичность и моделируемость, за счет уникального состава мономеров матрцы - (Bis-GMA / bis-MPEPP / UDMA / TEGDMA). За единицу измерения штука считать упаковку: шприц по не менее 4 гр, оттенок A3,5B, Body (дентинный). Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | шт | 7 |
| 10 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый, высоконаполненный (82% по весу) композитный материал для создания высокоэстетичных реставраций в однооттеночной и двухслойной технике, для передних и жевательных зубов с моноразмерным кремний-циркониевым сферическим наполнителем 200нм и предварительно полимеризованным сферическим композитным наполнителем. Применяется для восстановления полостей классов, реставрация пришеечных эрозий, закрытие диастем, устранение дефектов эмали, восстановление керамических и композитных реставраций. Обладает низкой полимеризационной усадкой (1.3%), радикально-усиленной полимеризацией, сокращающей время отсвечивания до 10 секунд, эффектом хамелеона, флюоресцирует и опалесцирует подобно натуральному зубу, сверхбыстро полируется, минимальным набором инструментов, не требует обязательного использования полировочных паст, гипоаллергенен всвязи с высоким уровнем конверсии мономеров. Композит обладает динамической вязкостью, обеспечивающей исключительную пластичность и моделируемость, за счет уникального состава мономеров матрцы - (Bis-GMA / bis-MPEPP / UDMA / TEGDMA). За единицу измерения штука считать упаковку:  шприц по не менее 4 гр, оттенок эмалевый NE (натуральная эмаль). Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | шт | 10 |
| 11 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Универсальный композит объемного внесения с высоким содержанием неорганического наполнителя для быстрой реставрации объемных полостей жевательных зубов, прямые реставрации передних и боковых зубов для заполнения полостей I класса по Блэку, создание лайнерных подкладок, блокирование поднутрений полости перед выполнением непрямого восстановления, починка керамических/композитных реставраций, прочность, устойчивость к истиранию и низкий процент усадки, эффект хамелеона Время полимеризации не более 10 секунд. Реставрация не требует покрытия эмалевым слоем. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 3.0 грамма (1,8 мл), оттенок A3, не менее 10 наконечников Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | шт | 15 |
| 12 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Композитный материал сверхнизкой текучести с высоким содержанием неорганического наполнителя используется в качестве основного материала при реставрации полостей I, II, III, IV классов по Блэку, для формирования бугорков на жевательной поверхности боковых зубов, для прямой реставрации фронтальных и жевательных зубов, создание адаптивного слоя, восстановление фронтальных и жевательных зубов, создание объемных и нагруженных реставраций, починка композитных реставраций, восстановление краевого прилегания, герметизация фиссур. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 3.0 грамма (1,8 мл) оттенка A3 и не менее 10 наконечников. | шт | 5 |
| 13 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Композит с высоким содержанием неорганического наполнителя для прямой реставрации фронтальных и жевательных зубов. Используется в качестве лайнера при объемных реставрациях и как основной материал при реставрации небольших полостей, герметизации фиссур и пломбирования небольших полостей для прямой реставрации фронтальных и жевательных зубов, починка композитных реставраций, восстановление краевого прилегания, создание адаптивного слоя, эффект хамелеона. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 3.0 грамма (1,8 мл) оттенка A3 и не менее 10 наконечников. | шт | 15 |
| 14 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Композитный материал средней текучести, высоконаполненный. Используется в качестве основного материала при реставрации полостей I, II, III, IV, V классов по Блэку, создание адаптивного слоя, восстановление фронтальных и жевательных зубов, создание объемных и нагруженных реставраций, починка композитных реставраций, восстановление краевого прилегания, герметизация фиссур. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 3.0 грамма (1,8 мл) оттенка A2 и не менее 10 наконечников. | шт | 10 |
| 15 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Композитный материал средней текучести, высоконаполненный. Используется в качестве основного материала при реставрации полостей I, II, III, IV, V классов по Блэку, создание адаптивного слоя, восстановление фронтальных и жевательных зубов, создание объемных и нагруженных реставраций, починка композитных реставраций, восстановление краевого прилегания, герметизация фиссур. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 3.0 грамма (1,8 мл) оттенка A3 и не менее 10 наконечников. | шт | 20 |
| 16 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Композитный материал средней текучести, высоконаполненный. Используется в качестве основного материала при реставрации полостей I, II, III, IV, V классов по Блэку, создание адаптивного слоя, восстановление фронтальных и жевательных зубов, создание объемных и нагруженных реставраций, починка композитных реставраций, восстановление краевого прилегания, герметизация фиссур. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 3.0 грамма (1,8 мл) оттенка A3,5 и не менее 10 наконечников. | шт | 10 |
| 17 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, пакуемый материал. Один шприц для зубов всех оттенков, технология "структурного цвета" избавляет от необходимости подбора цвета и обеспечивает полное совпадение реставрации с окружающими твердыми тканями зуба, подходит как для фронтальных, так и для боковых зубов, не растекается, не липнет к инструменту, держит форму. После полимеризации полируется и сохраняет блеск. Прочный, устойчив к истиранию, для фронтальных, и жевательных зубов. Материал предназначен для прямой реставрации фронтальных и жевательных зубов. Пломбирование полостей I, II, III, IV и V классов по Блэку, реставрация пришеечных эрозий, закрытие диастем, устранение дефектов эмали, восстановление керамических и композитных реставраций. За единицу измерения штука считать упаковку по не менее 4.0 грамма Остаточный срок годности не менее 80 % от срока, установленного производителем | шт | 4 |
| 18 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | • Универсальность и совместимость с любыми поверхностями  • Высокая сила адгезии к тканям зуба и ко всем видам стоматологических материалов без применения адгезивной системы  • Простота использования: удобство нанесения, легкость удаления излишков и отсутствие необходимости хранения в холодильнике  • Сокращение времени выполнения реставрации благодаря отсутствию необходимости в протравливании и процедуре адгезии  • Автоматическое смешивание без воздушных пузырьков и избыточного заполнения рабочей области или реставрации  • Отсутствие риска преждевременной полимеризации материала  • Упрощение процедуры прямого внесения благодаря новым интраоральным насадкам и насадкам для внесения в канал  • Экономичность использования материала благодаря точности внесения с помощью различных насадок  • Высокоэффективный механизм полимеризации в темноте  • Высокая цветовая стабильность и эстетичность результатов по сравнению с другими цементами  • Широкий выбор оттенков (4 по сравнению с 3 оттенками у большинства других цементов)  • Высокая наполненность (68 %)  • Высокая рентгеноконтрастность (280 %)  • Отсутствие необходимости протравливания корневого канала и нанесения адгезива на штифт при фиксации  • Содержание фтора.  Упаковка: - 1 шприц не менее 5 г прозрачного оттенка;  - не менее 4 смесительные насадки стандартные;  - не менее 4 смесительные насадки широкие;  - не менее 4 интраоральные насадки;  Инструкция: наличие | уп | 5 |
| 19 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | • Универсальность применения как для прямых, так и для всех непрямых реставраций.  • Прочная адгезия к тканям зуба и большинству стоматологических материалов.  • Высокая наполненность – 15%, прочность адгезивного слоя.  • Высокий уровень защиты от микроподтекания.  • Использование спирта в качестве растворителя, поэтому возможно применение во влажных и сухих условиях, нет необходимости в нанесении нескольких слоев (в отличие от адгезивных систем на основе ацетона), меньший риск развития гиперчувствительности.  Упаковка: не менее 3 мл | шт | 15 |
| 20 | Стоматологический материал | 32.50.50.190 | Адгезив не требует световой полимеризации, что позволяет работать им везде, где невозможно использовать полимеризационную лампу. А при фиксации конструкций из металла и керамики с этим адгезивом не нужно предварительно использовать силан. Упаковка: • Bond A не менее 5 мл (флакон) - 1 шт. • Bond B не менее 4 мл (флакон) - 1 шт. • Палета для смешивания -1 шт. • Палета для смешивания одноразовая - 5 шт. • Микроаппликаторы одноразовые (тонкие) - 25 шт. • Инструкция-вкладыш - 1 шт. • Клиническое руководство - 1 шт. | уп | 8 |

**Общие требования:**

Поставщик гарантирует, что товар, поставленный в рамках контракта, является новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Товар должен быть сертифицирован. Одновременно с товаром заказчику передаются документы, подтверждающие качество товара (сертификаты (декларации) соответствия, сертификаты качества, регистрационные удостоверения).

Весь поставляемый товар должен быть в оригинальной упаковке без повреждений, с сохранением всех защищенных знаков производителей.

Тара (упаковка), применяемая при транспортировке товара, должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения поставляемого товара.

*Место доставки товара, выполнения работы, оказания услуги:* 45075, Республика Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 105/3

*Сроки поставки товара, завершения работы либо график оказания услуг:*

**- с момента подписания договора по 30.06.2026г. включительно, по заявке Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи заявки.**

Главная медицинская сестра С.Ю.Иванова