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

**Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика
(далее также – Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара  | Технические характеристики | Показатель  | Кол-во |
| 1 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композит. Он предназначен для реставрации с естественными оттенками с адгезивной фиксацией. Этот материал подходит для реставрации как передних, так и боковых зубов. | Соответствие | 13 |
|  |  | Показания: Прямая реставрация полостей классов I–V (по Г. В. Блэку) Прямые композитные виниры, Коррекция формы зубы (т. е. диастема, врожденные дефекты зубов и т.п.), Шинирование зубов, ослабленных травмой или периодонтитом, реставрация молочных зубов, ремонт керамики, композитов (в сочетании с соответствующей системой реставрации). | Соответствие |  |
|  |  | Материал основан на акриловом мономере BIS-GMA и содержит 58% пломбировочного материала по объему, в состав которого входят барийалюмофтористое стекло (0,02-2 микрона), высокодиспенсерного крмения (0,02-0,07 микрон), наполненность 82,4% | Соответствие |  |
|  |  | За единицу измерения считать шприц с пломбировочным материалом оттенка А1 | ≥ 4 г |  |
| 2 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композит. Он предназначен для реставрации с естественными оттенками с адгезивной фиксацией. Этот материал подходит для реставрации как передних, так и боковых зубов. | Соответствие | 20 |
|  |  | Показания: Прямая реставрация полостей классов I–V (по Г. В. Блэку) Прямые композитные виниры, Коррекция формы зубы (т. е. диастема, врожденные дефекты зубов и т.п.), Шинирование зубов, ослабленных травмой или периодонтитом, реставрация молочных зубов, ремонт керамики, композитов (в сочетании с соответствующей системой реставрации). | Соответствие |  |
|  |  | Материал основан на акриловом мономере BIS-GMA и содержит 58% пломбировочного материала по объему, в состав которого входят барийалюмофтористое стекло (0,02-2 микрона), высокодиспенсерного крмения (0,02-0,07 микрон), наполненность 82,4% | Соответствие |  |
|  |  | За единицу измерения считать шприц с пломбировочным материалом оттенка А2 | ≥ 4 г |  |
| 3 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композит. Он предназначен для реставрации с естественными оттенками с адгезивной фиксацией. Этот материал подходит для реставрации как передних, так и боковых зубов. | Соответствие | 25 |
|  |  | Показания: Прямая реставрация полостей классов I–V (по Г. В. Блэку) Прямые композитные виниры, Коррекция формы зубы (т. е. диастема, врожденные дефекты зубов и т.п.), Шинирование зубов, ослабленных травмой или периодонтитом, реставрация молочных зубов, ремонт керамики, композитов (в сочетании с соответствующей системой реставрации). | Соответствие |  |
|  |  | Материал основан на акриловом мономере BIS-GMA и содержит 58% пломбировочного материала по объему, в состав которого входят барийалюмофтористое стекло (0,02-2 микрона), высокодиспенсерного крмения (0,02-0,07 микрон), наполненность 82,4% | Соответствие |  |
|  |  | За единицу измерения считать шприц с пломбировочным материалом оттенка А3 | ≥ 4 г |  |
| 4 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композит. Он предназначен для реставрации с естественными оттенками с адгезивной фиксацией. Этот материал подходит для реставрации как передних, так и боковых зубов. | Соответствие | 15 |
|  |  | Показания: Прямая реставрация полостей классов I–V (по Г. В. Блэку) Прямые композитные виниры, Коррекция формы зубы (т. е. диастема, врожденные дефекты зубов и т.п.), Шинирование зубов, ослабленных травмой или периодонтитом, реставрация молочных зубов, ремонт керамики, композитов (в сочетании с соответствующей системой реставрации). | Соответствие |  |
|  |  | Материал основан на акриловом мономере BIS-GMA и содержит 58% пломбировочного материала по объему, в состав которого входят барийалюмофтористое стекло (0,02-2 микрона), высокодиспенсерного крмения (0,02-0,07 микрон), наполненность 82,4% | Соответствие |  |
|  |  | За единицу измерения считать шприц с пломбировочным материалом оттенка А3,5 | ≥ 4 г |  |
| 5 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композит. Он предназначен для реставрации с естественными оттенками с адгезивной фиксацией. Этот материал подходит для реставрации как передних, так и боковых зубов. | Соответствие | 5 |
|  |  | Показания: Прямая реставрация полостей классов I–V (по Г. В. Блэку) Прямые композитные виниры, Коррекция формы зубы (т. е. диастема, врожденные дефекты зубов и т.п.), Шинирование зубов, ослабленных травмой или периодонтитом, реставрация молочных зубов, ремонт керамики, композитов (в сочетании с соответствующей системой реставрации). | Соответствие |  |
|  |  | Материал основан на акриловом мономере BIS-GMA и содержит 58% пломбировочного материала по объему, в состав которого входят барийалюмофтористое стекло (0,02-2 микрона), высокодиспенсерного крмения (0,02-0,07 микрон), наполненность 82,4% | Соответствие |  |
|  |  | За единицу измерения считать шприц с пломбировочным материалом оттенка OL | ≥ 4 г |  |
| 6 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композит. Он предназначен для реставрации с естественными оттенками с адгезивной фиксацией. Этот материал подходит для реставрации как передних, так и боковых зубов. | Соответствие | 5 |
|  |  | Показания: Прямая реставрация полостей классов I–V (по Г. В. Блэку) Прямые композитные виниры, Коррекция формы зубы (т. е. диастема, врожденные дефекты зубов и т.п.), Шинирование зубов, ослабленных травмой или периодонтитом, реставрация молочных зубов, ремонт керамики, композитов (в сочетании с соответствующей системой реставрации). | Соответствие |  |
|  |  | Материал основан на акриловом мономере BIS-GMA и содержит 58% пломбировочного материала по объему, в состав которого входят барийалюмофтористое стекло (0,02-2 микрона), высокодиспенсерного крмения (0,02-0,07 микрон), наполненность 82,4% | Соответствие |  |
|  |  | За единицу измерения считать шприц с пломбировочным материалом оттенка ОМ | ≥ 4 г |  |
| 7 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композит. Он предназначен для реставрации с естественными оттенками с адгезивной фиксацией. Этот материал подходит для реставрации как передних, так и боковых зубов. | Соответствие | 5 |
|  |  | Показания: Прямая реставрация полостей классов I–V (по Г. В. Блэку) Прямые композитные виниры, Коррекция формы зубы (т. е. диастема, врожденные дефекты зубов и т.п.), Шинирование зубов, ослабленных травмой или периодонтитом, реставрация молочных зубов, ремонт керамики, композитов (в сочетании с соответствующей системой реставрации). | Соответствие |  |
|  |  | Материал основан на акриловом мономере BIS-GMA и содержит 58% пломбировочного материала по объему, в состав которого входят барийалюмофтористое стекло (0,02-2 микрона), высокодиспенсерного крмения (0,02-0,07 микрон), наполненность 82,4% | Соответствие |  |
|  |  | За единицу измерения считать шприц с пломбировочным материалом оттенка OD | ≥ 4 г |  |
| 8 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композит. Он предназначен для реставрации с естественными оттенками с адгезивной фиксацией. Этот материал подходит для реставрации как передних, так и боковых зубов. | Соответствие | 5 |
|  |  | Показания: Прямая реставрация полостей классов I–V (по Г. В. Блэку) Прямые композитные виниры, Коррекция формы зубы (т. е. диастема, врожденные дефекты зубов и т.п.), Шинирование зубов, ослабленных травмой или периодонтитом, реставрация молочных зубов, ремонт керамики, композитов (в сочетании с соответствующей системой реставрации). | Соответствие |  |
|  |  | Материал основан на акриловом мономере BIS-GMA и содержит 58% пломбировочного материала по объему, в состав которого входят барийалюмофтористое стекло (0,02-2 микрона), высокодиспенсерного крмения (0,02-0,07 микрон), наполненность 82,4% | Соответствие |  |
|  |  | За единицу измерения считать шприц с пломбировочным материалом оттенка С2 | ≥ 4 г |  |
| 9 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Жидкотекучий светоотверждаемый пломбировочный материал. Содержит высокомолекулярный мономер, ренгеноконтрастный | Соответствие | 5 |
|  |  | Применяется при прямых реставрациях полостей всех групп (I-II - в качестве лайнера, III-V - для пломбирования). | Соответствие |  |
|  |  | Средняя текучесть, наполненность (по объему); | 55% |  |
|  |  | Компрессионная прочность  | 362 МПа |  |
|  |  | Полимеризационная усадка | ≤ 2,4% |  |
|  |  | Компрессионная устойчивость  | 290 МПа |  |
|  |  | За единицу измерения считать упаковку, состоящую из 2 шприцов оттенком А2 по | ≥ 2 г |  |
| 10 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Жидкотекучий светоотверждаемый пломбировочный материал. Содержит высокомолекулярный мономер, ренгеноконтрастный | Соответствие | 5 |
|  |  | Применяется при прямых реставрациях полостей всех групп (I-II - в качестве лайнера, III-V - для пломбирования). | Соответствие |  |
|  |  | Средняя текучесть, наполненность (по объему); | 55% |  |
|  |  | Компрессионная прочность  | 362 МПа |  |
|  |  | Полимеризационная усадка | ≤ 2,4% |  |
|  |  | Компрессионная устойчивость  | 290 МПа |  |
|  |  | За единицу измерения считать упаковку, состоящую из 2 шприцов оттенком А3 по | ≥ 2 г |  |
| 11 | Подкладка медицинская общего назначения из пенополимерного материала, одноразового использования32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Светоотверждаемый прокладочный материал, прменяется как лечебная и изолирующая прокладка при глубоком кариесе, лайнерная прокладка при среднем кариесе | Соответствие  | 5 |
|  |  | Содержит гидроксиапатит кальция, высокая степень химической адгезии к ткани зуба за счет содержания биосовместимых мономеров, рентгеноконтрастен, имеет щелочную среду | Соответствие  |  |
|  |  | За единицу измерения считать упаковку состяющую из 4 шприцов по  | ≥ 2 г |  |
| 12 | Материал стоматологический 32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Адгезив светоотверждаемый универсальный 7 поколения для всех видов реставраций, применяется для обеспечение адгезии композита к эмали и дентину при изготовлении реставрации прямым методом, адгезия композита к копмозиту, композита к керамике и/или металлу, постановка виниров, вкладок, накладок, коронок, мостовидных протезов и штифтов изготовленных непрямым, использование в виде лака при покрытии зубов  | Соответствие | 6 |
|  |  | Однокомпонентный | Соответствие |  |
|  |  | Состоит из бариевого стекла | ≥ 15% |  |
|  |  | Размер частиц наполнителя  | ≤ 0,4 мкм |  |
|  |  | На основе этанола  | Соответствие |  |
|  |  | Выделение фтора | Соответствие |  |
|  |  | Сочетает в себе гидрофильные свойства технологии праймера и бондинга | Соответствие |  |
|  |  | За единицу измерения штука считать упаковку | ≥ 4 мл |  |
| 13 | Материал стоматологический 32.50.50.190При подаче заявки указать номер и наименование товара в соответствии с действующим регистрационным удостоверением | Нанонаполненный адгезив V поколения, используемый с применением техники тотального протравливания | Соответствие  | 5 |
|  |  | Показания к применению: Прямые эстетические реставрации зубов любыми светоотверждаемыми композитными материалами; Фиксация непрямых реставраций с использованием композитных цементов химического, двойного отверждения и светоотверждаемых текучих композитов; Лечение гиперестезии твердых тканей зубов. | Соответствие  |  |
|  |  | Слой адгезива  | ≤ 5 мкм |  |
|  |  | За единицу измерения считать флакон с жидкостью  | 4 мл |  |
|  |  | Апликаторы для нанесения жидкости  | ≥ 50 шт |  |

**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.

 Дата изготовления не ранее 2024г.

 *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