**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** |
| **№п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за****единицу без****учета НДС** | **Цена за****единицу с****учетом НДС** | **Сумма с учетом НДС** |
| 1 | Материал для расширения корневого канала | шт | 4 | **455,55** | **455,55** | **1822,20** |
| 2 | Раствор для промывания корневых каналов | шт | 4 | **300,52** | **300,52** | **1202,07** |
| 3 | Материал пломбировочный стоматологический временный | шт | 4 | **180,53** | **180,53** | **722,12** |
| 4 | Масло-спрей д/наконечников "ДС ОЙЛ" 500мл | Эстэйд-Сервисгруп ООО, 10% или эквивалент | шт | 2 | **558,67** | **558,67** | **1117,33** |
| 5 | Канюля для стоматологической аспирационной системы, одноразового использования | шт | 6 | **308,52** | **308,52** | **1851,14** |
| 6 | Ретрагель для ретракции десен 2шпр\*2,5гр или эквивалент | шт | 2 | **704,99** | **704,99** | **1409,97** |
| 7 | Материал пломбировочный эндодонтический | шт | 4 | **1286,40** | **1286,40** | **5145,60** |
| 8 | Штифт бумажный эндодонтический | шт | 5 | **442,00** | **442,00** | **2210,02** |
| 9 | Рашпиль эндодонтический ручной | шт | 4 | **251,31** | **251,31** | **1005,25** |
| 10 | Рашпиль эндодонтический ручной | шт | 4 | **251,41** | **251,41** | **1005,63** |
| 11 | Рашпиль эндодонтический ручной | шт | 4 | **251,31** | **251,31** | **1005,25** |
| 12 | Аппликатор для стоматологического пломбировочного материала | шт | 3 | **150,34** | **150,34** | **451,02** |
| 13 | Цемент стоматологический стеклоиономерный | шт | 2 | **1029,02** | **1029,02** | **2058,05** |
| 14 | Гуттаперча натуральная | шт | 2 | **2976,19** | **2976,19** | **5952,39** |
| 15 | Материал стоматологический пломбировочный композитный самополимеризующийся | шт | 2 | **3393,77** | **3393,77** | **3393,77** |
| 16 | Адгезив для дентина | шт | 2 | **2996,05** | **2996,05** | **5992,11** |
| 17 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения | шт | 3 | **1619,28** | **1619,28** | **4857,84** |
| 18 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения | шт | 2 | **1609,92** | **1609,92** | **3219,84** |
| 19 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения | шт | 2 | **1619,28** | **1619,28** | **3238,56** |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** |  |  | - | - | **51 053,92** |
| **Порядок формирования начальной****(максимальной) цены договора** | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. |

|  |
| --- |
| **2. Требования к товарам** |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Материал для расширения корневого канала | Гель должен быть предназначен для расширения корневых каналов представлен в виде нейтрального вещества, предназначенного для смазывания эндодонтического инструмента и облегчения его проходимости в труднодоступные корневые каналы. При соединении препарата с минеральными компонентами зубной ткани образуется рыхлая структура, не способная оказывать достаточное сопротивление механическому воздействию. При использовании геля в комбинации с гипохлоритом натрия создаются условия для наиболее эффективной очистки канала: соль ЭДТА декальцинирует его стенки, NaOCl растворяет остатки органического происхождения, а образующаяся пена облегчает очистку от дентинных стружек. Данный гель должен быть не токсичен, прост в употреблении, не вызывает изъязвления периапикальных тканей и не является каустиком. Благодаря ему осуществляется механическое расширение даже самых узких корневых каналов. Состав: динатриевая соль ЭДТА, гелеобразователи, пенообразователи, смазывающие компоненты. Упаковка: Шприц с гелем (не менее 5 мл). |
| 2 | Раствор для промывания корневых каналов | Стоматологический материал должен быть на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия. Должен быть предназначен: 3% раствор для медикаментозной обработки корневых каналов в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства, для химического расширения каналов в сочетании с растворами ЭДТА, а также для дезинфекции полости зуба. ФОРМА ВЫПУСКА: флакон с жидкостью не менее 100 мл |
| 3 | Материал пломбировочный стоматологический временный | Материал должен быть предназначен для изоляции лекарственного средства в кариозной полости и временного пломбирования зубов. Материал должен являться цинк-сульфатным цементом на полимерной основе и должен представлять собой готовую к применению однородную пасту, отверждающуюся под воздействием влаги полости рта. Материал должен отверждаться под воздействием влаги в течение не более 2-3-х часов, в процессе затвердевания материал должен расширяться, обеспечивая плотное краевое прилегание. Должен обладать высокой устойчивостью к нагрузкам и превосходной адгезией к твердым тканям зуба, не должен вызывать раздражения тканей полости рта. Форма выпуска: паста не менее 50 г (без отдушки) |
| 4 | Масло-спрей д/наконечников "ДС ОЙЛ" 500мл | Эстэйд-Сервисгруп ООО, 10% или эквивалент | Спрей должен быть предназначен в качестве смазочного материала для стоматологических наконечников и оборудования (например катетеров) - универсальный для прямых и угловых стоматологических наконечников, головок, шарикоподшипниковых турбин и микромоторов электрических и воздушных, хирургического оборудования. Должен служить для тщательной консервации и обработки хирургических интрументов, различных приспособлений и аппаратов, включая смазку шарниров и мест соединения. Кроме того должен подходить для использования в качестве изоляционной поверхности при изготовлении различных моделей оборудования. Может быть использован в качестве изоляционного материала на пластике и гипсовых моделях. Используется с заполняющими материалами. Эпоксидная смола должна изолироваться от восковых форм.Состав: смесь синтетических масел высокой степени очистки.Форма выпуска: баллон объемом не менее 500 мл. |
| 5 | Канюля для стоматологической аспирационной системы, одноразового использования | Слюноотсос стоматологический должен быть предназначен для всасывания из ротовой полости пациента аэрозолей и находящиеся в жидкости во взвешенном состоянии твердые частицы, при проведении стоматологических процедур, с целью удаления ограниченного объема жидкости (слюны) и взвеси изо рта пациента.Характеристики:Вид: Со съемным наконечником Длина: не менее 150 ммДиаметр: 6,5 ммВ упаковке не менее 100 шт. |
| 6 | Ретрагель для ретракции десен 2шпр\*2,5гр или эквивалент | Гель должен быть предназначен для ретракции десны перед снятием слепка без или с предварительным удалением мягких тканей десны, прилегающих к зубу; для остановки слабого десневого кровотечения в пришеечной области зуба; при подготовке к фиксации постоянных протезов; для остановки слабого капиллярного кровотечения.Должен представлять собой полимерный гель хлорида алюминия, который не должен растекаться после нанесения на поверхность и должен плотно фиксироваться на обрабатываемом участке. Поскольку действующие компоненты нанесены на полимерный носитель, то такой гель не должен быть подвержен подсыханию, что даёт определенные преимущества и удобство в работе.Гель должен обладать вяжущими, кровостанавливающими и дезинфицирующими свойствами, благодаря содержанию хлорида алюминия и других сосудосуживающих и антисептических компонентов, которые благоприятно воздействуют на рабочую область.В состав должны входить: - алюминия хлорид, - оксикинолеина сульфат,- стабилизатор, - гелеобразователь, - наполнитель. Форма выпуска: материал должен быть расфасован в 2 пластиковых шприца по не менее 2,5 мл каждый; в комплектацию входит не менее 5 сменных металлических канюль - аппликаторов. |
| 7 | Материал пломбировочный эндодонтический | Материал должен быть предназначен для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтитов, особенно в стадии обострения. Должен быть двухкомпонентным, антисептическим, рентгеноконтрастным. Цинкоксид-эвгенольный стоматологический материал должен обладать бактерицидными и антисептическими свойствами, должен быть легко переносим тканями зуба. В состав материала должны входить: тимол-йодированный - в качестве антисептика длительного действия; гидрокортизона ацетат (не менее 1%), дексаметазон (не более 0,01%), эвгенол, рентгеноконтрастный эксцепиент.При пломбировании с гуттаперчевыми штифтами паста должна герметично запечатывать боковые ответвления канала и обеспечивать адгезию штифтов друг к другу и к стенкам канала. Паста, образованная при смешивании порошка и жидкости, должна быть пластична в течение не менее 5-7 часов, затвердевать в канале не более 48-72 часов (длительное рабочее время позволяет провести все интенсивные манипуляции и дает возможность необходимой коррекции). В упаковке:Порошка должно быть не менее 14 г, Жидкости должно быть не менее 10 мл |
| 8 | Штифт бумажный эндодонтический | Штифты бумажные абсорбирующие. Должны быть редназначены для высушивания корневых каналов. При введении в канал не должны деформироваться, Должны сохранять свою форму при извлечении из канала, Должны обладать отличной абсорбирующей способностью.Выпускаются в стерильных упаковках. размер: ассортимент 15, 20, 25, 30, 35, 40, упаковка: не менее 200шт |
| 9 | Рашпиль эндодонтический ручной | Ручные эндодонтические инструменты для всех техник препарирования опиливающими движениями должны состоять из ручки, металлического стержня с рабочей частью и предустановленного на стержне стоппера. Ручка инструмента должна быть изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей стали, Стоппер из силикона. рабочая часть должна представлять собой спираль с режущими плоскостями и неострым кончиком. Неагрессивная верхушка должна безопасно направлять инструмент вдоль оси канала.символ — квадрат должен быть промаркирован на ручке. Размер 10, длина не менее 25 мм. В упаковке не менее 6 штук одного размера. |
| 10 | Рашпиль эндодонтический ручной | Ручные эндодонтические инструменты для всех техник препарирования опиливающими движениями должны состоять из ручки, металлического стержня с рабочей частью и предустановленного на стержне стоппера. Ручка инструмента должна быть изготовлена из пластмассы, стержень - из нержавеющей стали, стоппер - из силикона. Рабочая часть должна представлять собой спираль с режущими плоскостями и неострым кончиком. Неагрессивная верхушка должна безопасно направлять инструмент вдоль оси канала.Символ — "квадрат должен быть промаркирован на ручке. Размер 15. Длина 25±0,5 мм. Упаковка: не менее 6 шт. |
| 11 | Рашпиль эндодонтический ручной | Ручные эндодонтические инструменты для всех техник препарирования опиливающими движениями Должны состоять из ручки, металлического стержня с рабочей частью и предустановленного на стержне стоппера. Ручка инструмента должна быть изготовлена из пластмассы, стержень - из нержавеющей стали, стоппер - из силикона. Рабочая часть должна представлять собой спираль с режущими плоскостями и неострым кончиком. Неагрессивная верхушка должна безопасно направлять инструмент вдоль оси канала.Символ — "квадрат" должен быть промаркирован на ручке. Размер 20. Длина не менее 25 мм. В упаковке не менее 6 штук одного размера. |
| 12 | Аппликатор для стоматологического пломбировочного материала | Аппликаторы для нанесения жидкостей и гелей, Диаметр головки должен быть не менее 1,5мм. Не должны раздражать мягкие ткани полости рта, должны исключать перекрестное инфицирование. В упаковке не менее 100 шт. |
| 13 | Цемент стоматологический стеклоиономерный | стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) рентгеноконтрастный пломбировочный материал, применяющийся в стоматологической практике при замещении зубной ткани в кариозных полостях III и V классов, пломбировании некариозных поражений, замещении ткани в полостях молочных зубов (всех классов), а также использующийся в качестве подкладки под все виды пломб. Порошок должен быть представлен в виде мелкодисперсного алюминий-кальций латан фторкремниевого стекла с рентгеноконтрастными добавками. Жидкая часть препарата является водным раствором полиакриловой кислоты с улучшающими ее свойства органическими присадками. В системе «жидкость + порошок» все дисперсные частицы образованной в конечном итоге структуры имеют прочные связи, что предотвращает их вымывание из цемента. Материал должен обладать повышенной химической адгезией к эмали и дентину, характеризуется высокой биологической совместимостью с твердыми тканями зуба, обеспечивает герметичное краевое прилегание и за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора гарантирует максимальный противокариесный эффект. Цвет по шкале VITA - А2. Состав: Порошок: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si. Жидкость: полиакриловая кислота, органические добавкиУпаковка: Порошок (стеклянная баночка) не менее 10 г – 1 шт. Жидкость (флакон-капельница) не менее 8 г – 1 шт.Блок для смешивания – 1 шт.Ложка-мерник – 1 шт.Инструкция по применению – 1 шт. |
| 14 | Гуттаперча натуральная | Гуттаперча для герметичного долговременного пломбирования каналов. Подходит для всех видов обтурации. Высокая точность размеров для инструментов R25, R40, R50. Альфа гуттаперча с низкой температурой плавления. Идеально подходит для пломбирования каналов методом вертикальной конденсации термопластифицированной гуттаперчи, например, с помощью системы BeeFill 2in1. Упаковка: слайд-кассета, 60 шт: размер 25 - 40шт, размер 40 - 10шт, размер 50 - 10шт |
| 15 | Материал стоматологический пломбировочный композитный самополимеризующийся | Композит химического отверждения должен состоять из неорганических рентгеноконтрастных стеклянных и силиконовых частицах средним диаметром с 5 до 10 микронКомпозит должен обладать свойством хамелеона, и не требовать подкрашивания. Не должен содержать свободных кислот, вызывающих раздражения пульпы, рентгеноконтрастен. Композит должен быть предназначен для: - Реставрации полостей III и V клаcсов; - I класса в премолярах; - Пломбировочных работ по IV классу для достижения эстетического эффекта.Комплектация:базовая паста не более 14гркатализирующая паста не более 14гргель для травления не более 7,5мл (9гр)бонд база - не более 3млбонд катализатор - не более 3млаппликаторы для нанесения бондов, апппликаторы для нанесения геля для травления, блокноты для замешивания |
| 16 | Адгезив для дентина | Адгезив для различных пломбировочных материалов. Характеристики материала:Может использоваться для техники «влажного бондинга».Высокая степень адгезии.Высокая сила адгезии как при влажном, так и при сухом дентине.Превосходное краевое прилегание, которое обеспечивает высокое качество эстетической реставрации.Толщина плёнки: ≤ 50 мкм.Водопоглощение: ≤ 40 μ2/мм3.Растворимость: ≤ 7,5 μ2/мм3.Прочность бондинга к дентину: >16 МПА.Прочность бондинга к эмали: >12 МПА.Время полимеризации – 20 сек.Состав:Гидроксиэтилметакрилат, Ацетон 58,75%. Упаковка: 1 флакон (по 5 мл) |
| 17 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения | Должен быть предназначен для реставрации фронтальных зубов и жевательных поверхностей. сочетание макро - , микро - и нано - частиц и органической матрицы должно гарантировать материалу необходимые свойства: - низкая полимеризационная усадка не более 1,2%; - высокая прочность, гладкость и блеск после конечной обработки;содержание неорганических частиц бисфенол-А-диглицидилэфира метакрилата (Bis-GMA) не более 78% от объема, размер частиц не более 0,04-0,7 мкм. высокая прчность сдавливания ( до 395 мра). прочность и истирание светоотверждаемого композитного материала должно быть максимально приближено к естественным зубам. соответствие шкале вита. в состав нобора должно входить:набор: - универсальный светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный нанокомпозит шприц не менее 4гр цвет - А3 |
| 18 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения | Должен быть предназначен для реставрации фронтальных зубов и жевательных поверхностей. сочетание макро - , микро - и нано - частиц и органической матрицы должно гарантировать материалу необходимые свойства: - низкая полимеризационная усадка не более 1,2%; - высокая прочность, гладкость и блеск после конечной обработки;содержание неорганических частиц бисфенол-А-диглицидилэфира метакрилата (Bis-GMA) не более 78% от объема, размер частиц не более 0,04-0,7 мкм. высокая прчность сдавливания ( до 395 мра). прочность и истирание светоотверждаемого композитного материала должно быть максимально приближено к естественным зубам. соответствие шкале вита. в состав нобора должно входить:набор: - универсальный светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный нанокомпозит шприц не менее 4гр цвет - А2 |
| 19 | Материал стоматологический пломбировочный композитный светового отверждения | Должен быть предназначен для реставрации фронтальных зубов и жевательных поверхностей. сочетание макро - , микро - и нано - частиц и органической матрицы должно гарантировать материалу необходимые свойства: - низкая полимеризационная усадка не более 1,2%; - высокая прочность, гладкость и блеск после конечной обработки;содержание неорганических частиц бисфенол-А-диглицидилэфира метакрилата (Bis-GMA) не более 78% от объема, размер частиц не более 0,04-0,7 мкм. высокая прчность сдавливания ( до 395 мра). прочность и истирание светоотверждаемого композитного материала должно быть максимально приближено к естественным зубам. соответствие шкале вита. в состав нобора должно входить:набор: - универсальный светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный нанокомпозит шприц не менее 4гр цвет - А3,5 |

|  |
| --- |
|  **3. Требования к результатам:** Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. |
| **4. Место, условия и сроки.** |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Воркута, ул. Матвеева д.37А |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки не должен составлять более 15 (пятнадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявка направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер». Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 30 (тридцати) календарных дней после принятия Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара). |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. |