**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Ед изм | кол-во |  |
| Апексдент с йодоформом шприц 2,2гр | шт | 2 | Применяется для пломбирования корневых каналов после депульпирования и лечения инфицированных каналов зубов при хронических периодонтитах с рассасыванием гранулем. Выпускается в виде готовой к применению пасты в шприцах и относится к типу долготвердеющих в канале. В состав пасты входят: - иодоформ (40%), обеспечивающий непрерывное антибактериальное действие; - гидроокись и фосфаты кальция для стимуляции образования костных остеобластов на уровне апекса; - пастообразователь и рентгеноконтрастный наполнитель. Фасовка: паста (шприц) 2г. В упаковке 1 шприц.. |
| Ангидрин флакон 20мл (Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба Ангидрин) | шт. | 2 | Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба. Предназначен для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов. Легко испаряющаяся жидкость содержит биосовместимую добавку, которая запечатывает и защищает дентинные канальцы, образуя тонкий мономолекулярный барьер. Не содержащая диэтилового эфира и этанола жидкость не оказывает вредного воздействия на окружающие мягкие ткани, не вызывает болезненности при попадании на слизистую поверхность полости рта. Жидкость удобна в использовании и не требует применения осушающей струи сжатого воздуха. Жидкость может быть использована как во взрослой так и в детской стоматологии. Фасовка: флакон с жидкостью - 20 мл. В упаковке 1 шт.. |
| Полир (головка силиконовая) P1235 1шт NTI (Изделие стоматологическое полировальное: головка силиконовая) | шт | 15 | Полир для профилактики (Полир для удаления зубного налета и поверхностного окрашивания), хвостовик RA (L-22,0 мм Ø 2,35 мм) для углового наконечника. Длина рабочей части (L-10,0 мм, Ø рабочей части 060 мм): Наконечник идеально подходит для межзубных промежутков, ямок и трещин. Чашечка используется для вестибулярной и ротовой поверхности, а также для окклюзионной полировки. Назначение: Для удаления зубного налета, камня и поверхностного окрашивания. Применение возможно также без полировочной пасты, из-за абразивных веществ в рабочей части инструмента. ISO:658 204 030 512 060. |
| Дентин-паста без запаха Владмива 50гр (Материал для временных пломб Дентин-паста ) | шт. | 2 | Дентин-паста предназначена для изоляции лекарственного средства в кариозной полости и временного пломбирования зубов. Материал «Дентин-паста» является цинк-сульфатным цементом на полимерной основе и представляет собой готовую к применению однородную пасту, отверждающуюся под воздействием влаги полости рта. Материал "Дентин-паста" отверждается под воздействием влаги в течение 2-3-х часов, в процессе затвердевания материал расширяется, обеспечивая плотное краевое прилегание. «Дентин-паста» обладает высокой устойчивостью к нагрузкам и превосходной адгезией к твердым тканям зуба, не вызывает раздражения тканей полости рта. |
| Дисилан 30мл паста-гель анестезирующий клубника к (Продукция косметическая по уходу за полостью рта ДиСиЛан : гель (паста)) | шт | 2 | Гель-паста анестезирующий 30 мл для местной анестезии слизистой ткани рта на основе бензокаина 20% со вкусом клубники. Препараты ДИСИЛАН хорошо зарекомендовали себя благодаря предсказуемому и глубокому обезболивающему эффекту слизистой оболочки полости рта, как перед вколом иглы для инъекционной анестезии,так и для небольших разрезов, вскрытии абсцессов и коррекции десневого края. Действие анестезии наступает через 1–2 мин. и продолжается до 15 мин. «Дисилан» может использоваться как для взрослых, так и для детей от 5-ти лет. Состав: бензокаин 20%, полиэтиленгликоль, натуральный ароматизатор, сахароза. |
| Зеркало 22 мм простое (без ручки), П-3244-22\* (Mouth Mirror) (Зеркало Mouth Mirror) | шт | 50 | Зеркало стоматологическое Mouth Mirror без ручки, без увеличения, 22мм, 1шт. Представляет собой небольшое круглое плоское стеклянное зеркало, укрепленное на конце металлического стержня, предназначенное для осмотра зубов и полости рта Показания к применению: • применяется на терапевтическом, ортопедическом и хирургическом приемах для визуализации недоступных областей полости рта и зубов, а также для оттеснения мягких тканей щек, языка и губ во время процедур лечения; • используется как на взрослом, так и на детском приёмах. Характеристика товара: • оригинальная продукция; • диаметр 22 мм. |
| Ионосит Безлайнер / Ionosit Baseliner шприц 1,5гр х 6шт 213001 (Прокладочный материал Ionosit Baseliner) | шт | 1 | ИоноситБезлайнер / Ionosit Baseliner шприц 1,5гр х 6шт, производства DMG, Hamburg, Германия. Ionosit-Baseliner — материал, компенсирующий стрессовые напряжения при выполнении реставраций. Этот активный, светоотверждаемый, однокомпонентный прокладочный материал идеален для изолирующих прокладок под композитные реставрации.  Показания: - Прокладочный материал под амальгаму, композитные и керамические реставрации, а также для герметизации поднутрений. |
| Камфорфен жидк для антисепт обработки корн каналов 13 мл (Материал стомат. для антисептической обработки корневых каналов зубов "Камфорфен") | шт. | 2 | Камфорфен жидкость для антисептичесой обработки корневых каналов, флакон 13 мл Материал используется для антисептической обработки кариозных полостей и корневых каналов. КАМФОРФЕН получают в результате смешивания ряда компонентов. П-хлорфенол – очень активный антисептик местного действия, имеющий бактерицидный и фунгицидный эффект. Камфора обладает седативными и антисептическими качествами. Состав не оказывает раздражающего воздействия на периапикальные ткани и позволяет приблизиться к апексу или пульпе без риска вызова отрицательной реакции.  Состав Паста-А: камфора, п-хлорфенол, дексаметазон |
| Компосайт композит х/о АльфаДент (Материал композитный стомат. химического отверждения Composite Alpha-dent Visible Chemical Cure Composite Restorative Material) | шт | 3 | Composite (Компосайт) Альфа-Дент – композитный самоотверждающийся пломбировочный материал, состоящий из двух компонентов – мелкодисперсной основы и стекло-силиконового наполнителя. Показания:  - реставрационные работы по III,V классам;  - избирательно-эстетическое пломбирование IV класса;  - работы I класса в премолярах.  Свойства и преимущества: - Микрофильный композит - Хорошо полируется - Рентгеноконтрастный Состав набора: - основа, 14 г - катализатор, 14 г - адгезив-основа, 3 мл - адгезив-катализатор, 3 мл - травильная жидкость, 7.5 мл - аксессуары |
| Кальсепт гидроокись кальция шприц 2,5мл х 2шт (Материал стоматологический на основе гидроокиси кальция с йодоформом / без йодоформа для внутриканального заполнения при эндодонтическом лечении инфицированных каналов зубов "Кальсепт") | шт | 2 | паста стер. гидроокись кальция для корневых каналов  Паста на основе стерильной гидроокиси кальция и сульфата бария уп-ка 2 шприца с пастой по 2,5мл 20 стерильных канюль в пластиковой упаковке |
| Кальцелайт шприц 3,5гр (Материал стомат. кальцийсодержащий светового отверждения подкладочный под пломбы из стеклоиономерных и композитных средств Кальцелайт ) | шт | 2 | материал с/о подкладочный кальцийсодержащий  Кальцийсодержащий светоотверждаемый подкладочный материал применяется в качестве кальцийсодержащей подкладки для выстилания глубоких кариозных полостей (непрямая изоляция пульпы) под пломбы из стеклоиономерных и композитных материалов. |
| Микроаппликаторы Clean+Safe 100шт super fine (Микроаппликатор стоматологический Clean + Safe® одноразовый Superfine, цвет розовый, белый) | шт | 4 | Микроаппликаторы стоматологические Clean+Safe предназначены для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов.  Экономичное и удобное внесение (аппликация) стоматологических материалов. Микроаппликаторы (браши) Clean+Safe, размер SuperFine, цвет розовый/белый. |
| Мерон / Meron порошок 35гр жидкость 15гр 1086 (Материал пломбировочный стомат. VOCO: Meron) | шт | 1 | Meron – стеклоиономерный цемент (стеклополиалкеноатный цемент) для постоянной фиксации ортопедических конструкций, отличается незначительной растворимостью в полости рта и незначительной кислотной нагрузкой. Показания к применению: • Применяется для фиксации коронок, мостов, вкладок, накладок, штифтов и ортодонтических колец. Характеристика товара:  • Низкая растворимость во рту; • Низкая кислотность; • Биосовместимость; • Простота использования. Состав набора Meron: Порошок 35 г, Жидкость 15 мл. Артикул: 1086 Повышенная адгезия к эмали, дентину и металлам. |
| Нон-Арсеник паста для девитализации пульпы 6,5гр (Материал стоматологический для девитализации пульпы зуба "Нон арсеник") | шт | 1 | для девитализации пульпы без применения мышьяка  - для некротизации пульпы зуба  Характеристики:  - обладает пролонгирующим действием - девитализация наступает через 5 - 7 дней - не оказывает токсического действия на ткани периодонта - лидокаин своим локальным анестезирующим действием уменьшает опасность возникновения болезненной реакции Упаковка: 1 баночка 6,5 гр |
| Наконечник турбинный CX207-F, S-1002 кнопочный 4-х канальный со светом 300000 об/минСОХО (Турбинный наконечник CX207-F) | шт | 1 | CX207-F (S-1002) - турбинный наконечник, стандартная головка, со светом (встроенный генератор). Характеристики: • Зажим: кнопочный • Свет: встроенный генератор • Ресурс светодиода: 10000 часов • Головка: стандартная (S) • Макс. скорость вращения: 300 000 об/мин • Уровень шума:70 дБ • Диаметр бора: 1,59 - 1,6 мм • Спрей: трехточечный • Подача воздуха: трехточечная • Подшипники: стальные • Длина бора: 21 - 23 мм • Соединение: 4-х канальный Midwest • Поверхность корпуса: рифленая (артикул: S - 1002) • Особенности: система антивсасывания • Материал корпуса: нержавеющая сталь • Макс. температура стерилизации: 134 °С • Защита от электроудара: тип B • Класс защиты от электроудара: II |
| Салфетки (нагрудники) 500шт 1бум+1ПЭ голубые 330х450мм Кристидент Стандарт (Нагрудники для пациента бумажно-полиэтиленовые поштучно) | шт | 4 | Салфетки нагрудные или салфетки процедурные сделаны из одного слоя сверхарбсорбирующей 100% целлюлозной бумага-основы с плотностью 18 гр./м2 и одного слоя тонкой, прочной полиэтиленовой пленки. Размер нагрудника: 33 х 45 см. |
| Поли-панель д/замешивания пломб.материалов 60х60мм 100л картон основание (Поли-панель для смешивания пломбировочных, слепочных и других материалов: 60 х 60) | шт | 5 | Поли-панель для замешивания пломбировочных материалов, 60х60 мм, 100 картон основание  Универсальные блоки для замешивания, применяются для замешивания слепочных масс, цемента и композитов. Представляют собой клееный с двух, трёх или четырех торцов блок из листов бумаги |
| Пульпоэкстракторы короткие 500шт 30мм (Пульпоэкстракторы ПЭ- КМИЗ длина 30мм) | шт | 1 | Пульпоэкстрактор короткий, длина 30 мм, для одноразового удаления пульпы из корневого канала. Рабочая часть представлена тонкой проволокой с мелкими шипиками, которые захватывают и удаляют как витальные, так и девитальные ткани пульпы. Диаметр рабочей части соответствует размеру инструмента. |
| Резорцин-формальдегидная паста 25гр порошок + 10мл жидк + 10мл катал (Резорцин формальдегидная паста для пломбирования корневых каналов) | шт | 1 | Пломбирование каналов с неполной экстирпацией пульпы, как в постоянных, так и во временных зубах.  Свойства и состав:  Порошок:- дексаметазон, - сульфат бария, - окись цинка, - резорцин  Жидкость: - формалин, Катализатор: - резорцин, - соляная кислота, - наполнитель. Упаковка 25гр порошок + 10мл жидк + 10мл катал |
| Слюноотсосы+наконечники 100шт бесцветные (Слюноотсос стоматологический одноразовый, со съемным наконечником 100 шт) | шт | 4 | Слюноотсосы+наконечники - cлюноотсос стоматологический одноразовый, со съемным наконечником. Упаковка 100 шт Показания к применению: • 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. Характеристика товара: • Вид: Со съемным наконечником;  • Длина: 150 мм; • Диаметр: 6,5 мм; • Цвет: бесцветный. |
| Унирест А2, А3, А3,5, В2, опак ОА 3.5 набор 5 шпр х 4,5гр (Материал пломбировочный композитный гибридный рентгеноконтрастный светового отверждения набор УниРест) | шт | 1 | Композитный пломбировочный материал светового отверждения «УНИРЕСТ» предназначен для восстановления полостей зубов I - VI классов у взрослых и детей. Отверждается видимым светом длиной волны 450 - 500 нм. Пломбировочный материал «УНИРЕСТ» - это гибридный композитный материал со средней дисперсностью частиц наполнителя 0,7 мкн. В качестве наполнителя используется бариевоалюмоборосиликатное стекло. Основа полимерной матрицы – модифицированноепроизводное БИС-ГМА. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем до 79%. Материал легко конденсируется в полости зуба и имеет прозрачность до 0,80, что позволяет его использовать для реставраций, где особенно важен косметический эффект. Упаковка: • 5 шприцев с пломбировочным материалом (цвета А2; А3; A3,5; В2; ОА3,5) - по 4,5 г; • «Праймер-адгезив» светового отверждения во флаконе - 6 мл; • гель для травления эмали, флакон - 6 мл; • принадлежности: блокнот для замешивания, одноразовые кисточки или аппликаторы; • инструкция по применению. |
| Уницем белый порошок 100гр + жидкость 60мл (Цемент стомат. цинк-фосфатный двухкомпонентный бактерицидный, трехцветный Уницем ) | шт | 1 | Цинкфосфатный стоматологический цемент. Обладает высокими показателями механической прочности и химической устойчивости. Цемент образуется при затворении порошка, содержащего окись цинка с модифицирующими добавками, жидкостью, представляющую собой ортофосфорную кислоту сниженной активности.  Назначение: применяется для фиксации вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов, для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками, в качестве изолирующей прокладки при пломбировании зубов. Фасовка: порошок 100 г. и жидкость 60 г., В упаковке 1 комплект.. |
| Кариес индикатор жидкость 8мл 11-12-04000 (Средство для обнаружения пораженного кариесом дентина Кариес индикатор) | шт | 2 | Средство для обнаружения пораженного кариесом дентина "Кариес индикатор", во флаконе объемом 8 мл.  'Кариес индикатор' позволяет легко различить пораженный кариесом и деминерализованный слой дентина путем окрашивания в ярко- красный цвет наружных слоев кариозного дентина. 'Кариес индикатор' не окрашивает нормальный дентин и здоровую эмаль.  Свойства и состав: - Поверхностно-активный носитель, активатор, ПАВ, краситель, стабилизатор, наполнитель. - 'Кариес индикатор' соединяется с денатурированным коллагеном, содержащимся в кариозном дентине, и окрашивает его за 10 секунд, что позволяет удалить только наружную окрашенную часть дентина, не затрагивая не инфицированные области. |
| Кариес-индикатор шприц 2,5мл х 2шт (Средство для обнаружения пораженного кариесом дентина Кариес индикатор ) | шт | 1 | гель д/обнаружения пораженного кариесом дентина |
| Цемент стеклоиономерный Фуджи I / Fuji I 1-1 35гр+20мл GC (Цемент стомат. в наборе: Набор GC Fuji I 1-1 PKG. в составе: флакон с порошком, флакон с жидкостью, мерная ложка, блок для замешивания) | шт | 1 | Цемент Фуджи 1 - cтелоиномерный цемент химического отверждения для постоянного цементирования. Показания к применению: • Фиксация металлических или металлокерамических коронок, мостовидных конструкций, вкладок, накладок, штифтов. • Фиксация безметалловых коронок и мостов из высокопрочных типов керамики (каркасы из оксида циркония). Технические характеристики: • Цвет: светло-желтый; • Рабочее время составляет 2 мин от начала замешивания при 23°C. Повышение температуры сокращает рабочее время; • Финишная обработка может быть произведена через 4 мин 30 сек, не более после начала фиксации; • Время замешивания 20 сек; • Срок годности: не менее 3-х лет от указанной даты производства. Комплектность: • Флакон с порошком 35 г – 1 шт; • Флакон с жидкостью 20 мл – 1 шт; • Блок для замешивания – 1 шт; • Ложка – 1 шт; |
| Хлоргексидин 2% 300мл для антисепт обр-ки корн каналов (Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов) | шт | 1 | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов (300мл) - для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей.  ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Применяется для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей. Жидкость отличается рядом качеств, особенно полезных для проведения антисептической обработки кариозных полостей и каналов. Препарат с легкостью попадает в дополнительные устья, дезинфицируя их. Материал, отличаясь сбалансированным составом, позволяет уменьшить воспалительные явления. |
| Цемион цемент стеклоиономерный двухкомпонентный А2 20гр (Цемент стомат. стеклоиономерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный Цемион ) | шт | 3 | Цемент стомат. стеклоиономерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный Цемион •реставрация молочных зубов (все классы полостей); •пломбирование полостей I и II классов •пломбирование полостей V класса •(если эстетические требования не являются приоритетными); •лечение некариозных поражений твердых тканей(клиновидные дефекты, эрозия эмали); •временное пломбирование при длительном лечении; •восстановление разрушенной структуры зуба под коронку; •подкладка при пломбировании композитами и амальгамой; •герметизация фиссур.. |
| Штифты титановые конические ШВКТ-1,70-9,50 №2 108S 25шт Форма (Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ-1.7-9.50) | шт | 3 | Штифты титановые конические ШВКТ-1,70-9,50 №2 108S 25шт Форма – штифты внутриканальные конические титановые  Характеристика товара: • Выполнены из титанового сплава, обеспечивающего им исключительную прочность, легкость и полную биологическую совместимость с организмом человека. |
| Штифты титановые конические ШВКТ-1,90-11,50 №4 208S 25шт Форма (Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ-1,90-11,50) | шт | 4 | Штифты титановые конические ШВКТ-1,90-11,50 №4 208S 25шт Форма – штифты внутриканальные конические титановые  Характеристика товара: • Выполнены из титанового сплава, обеспечивающего им исключительную прочность, легкость и полную биологическую совместимость с организмом человека. |
| Штифты титановые конические ШВКТ-2,00-9,50 №8 110S 12шт Форма (Штифт внутриканальный конический титановый ШВКТ-2.00-9.50) | шт | 6 | Штифты титановые конические ШВКТ-2,00-9,50 №8 110S 12шт Форма – штифты внутриканальные конические титановые  Характеристика товара: • Выполнены из титанового сплава, обеспечивающего им исключительную прочность, легкость и полную биологическую совместимость с организмом человека. |
| Эдеталь гель для расширения корневых каналов 5 мл (Гель для химического расширения корневых каналов зубов Эдеталь в комплектации: шприц Луер объёмом 5 мл, колпачок для шприца) | шт | 1 | Эдеталь гель для химического расширения корневых каналов. Показания к применению: декальцинация стенок, выявление устья и подготовка к пломбированию труднодоступных корневых каналов зубов. Гель 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 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: Гель (шприц) 5 мл - 1 шт. Инструкция по применению - 1 шт. |
| Эндометазон N / Endomethasone N 14г+10мл (Материал стомат. для пломбировки каналов Endomethasone N) | шт | 1 | Эндометазон N / Endomethasone N в наборе из порошка (14 гр.) + жидкость (10 мл). Постоянный пломбировочный материал для заполнения корневых каналов. Не содержит формальдегида. Состав: \* Порошок: дексаметазон 0,01г, гидрокортизон ацетат 1,00г, тимол йодированный 25,00г, рентгеноконтрастный эксципиент 100,00 г. \* Жидкость - эвгенол 91,0мл, масло перечной мяты 4,5 мл, анисовое масло 4,5 мл.  Предназначен для окончательного пломбирования корневых каналов с использованием штифтов.  Является неабсорбирующим, не окрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе окиси цинка и эвгенола с добавлением различных компонентов :  -Тимола иодированного и сульфата бария для увеличения рентгеноконтрастности и предотвращения усадки.  -Параформальдегид для предупреждения возможного бактериального заражения  -Кортикостероиды для снижения болезненных ощущений часто наблюдаемых, когда для пломбирования корневых каналов используются пасты, содержащие окись цинка и эвгенол. |
| Шприц АЭРС МЕД / AERS MED с Ораблок 40мг/мл +10мкг/мл 1:100 000 инъектор с иглой 30G 21мм (Набор AERS MED® I.XII, в составе: - инъектор карпульный одноразовый - 1 шт; - ораблок 40 мг/мл + 10 мкг/мл в картридже - 1 шт; - игла стоматологическая одноразовая "Hogen Spitze" 30G х 16мм) | шт | 100 | Шприц-инъектор однократного применения АЭРС: - стандарт инъекционной безопасности при проведении местного обезболивания; - существенно улучшает профилактику перекрестных инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (в том числе гепатита и ВИЧ); - разработан с учетом рекомендаций Всемирной Организации Здравоохранения, относящихся к процедуре безопасного обезболивания, которые не позволяют использовать шприц повторно; - не имеет ограничений по использованию местных анестетиков и карпульных игл, - время наступления эффекта – 0,5-3 мин. АЭРС поставляется в виде полностью готовых к использованию комплектов в специальной упаковке: - Шприц-инъектор карпульный однократного применения (пластик). - Карпула с 4% раствором Ораблока: Артикаина с содержанием эпинефрина 40мг/мл + 10мкг/мл |
| Бумага артикуляционная Clean+Safe 80мкм полоски прямые синяя (Бумага артикуляционная для определения прикуса CLEAN+SAFE, полоски прямые двусторонние (синий/синий), толщина 80 мкм) | шт | 2 | Бумага артикуляционная для определения прикуса CLEAN+SAFE , полоски прямые двусторонние (синий), толщина 80 мкм. Технические характеристики: • Толщина – 80 мкм • Количество в индивидуальной коробке – 144 шт. (12 книжек по 12 листов) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование показателя | Данные закупки |
| 1 | Предмет договора | Поставка стоматологического расходного материала. |
| 2 | Требования к гарантии качества, срокам и объемам гарантий качества | Гарантии качества должны быть предоставлены на весь объем поставляемых товаров. Гарантийные обязательства в полном объеме несет Поставщик, при условиях правильной эксплуатации.  Поставляемый товар должен быть новым, т.е. который не был в употреблении, находиться у Поставщика на законных основаниях, быть свободным от прав третьих лиц, не заложен и не находиться под арестом. |
| 3 | Требования к качеству и безопасности | 1) Поставляемый Товар должен соответствовать обязательным требованиям к его качеству и безопасности, предусмотренными для товаров данного рода действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие качества поставляемого им товара стандартам и требованиям, предъявляемым к продукции данного рода:  а) копии действующих регистрационных удостоверений, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30.10.2006г. №735 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения;  б) копии сертификатов соответствия (деклараций о соответствии), в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 (ред. от 13.11.2010) "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии".  2) По количеству и качеству Товар должен полностью соответствовать Техническому заданию.  3) Товар должен быть упакован таким образом, чтобы исключить его повреждение, уничтожение и доступ третьих лиц во время отгрузки, транспортировки и разгрузки по адресу Заказчика. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара. |
| 4 | Место поставки товара | Республика Татарстан, г. Бугульма, ул Связистов, д 22 |
| 5 | Сроки (периоды) и условия поставки товара | Поставка осуществляется в течение 5 дней по Заявке Покупателя.  **Заявка на Товар подается Покупателем в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».**  Поставка товара производится Поставщиком своими силами и за свой счет.  Поставка товара должна осуществляться при наличии документов, удостоверяющих качество товара, согласно требованиям законодательства Российской Федерации. |
| 6 | Форма, сроки и порядок оплаты: | Оплата Товара Покупателем производит в соответствие с разделом 2 проекта договора. |