**Техническое задание**

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** |
| **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во**  | **Цена за ед. без учета НДС** | **Цена за ед. сучетом НДС** | **Всего без учета НДС**  | **Всего с учетом НДС** |
| 1. Апекслокатор Тип 1 | Шт. | 1 | 33500,00 | 33500,00 | 33500,00 | 33500,00 |
| 2. Апекслокатор Тип 2 | Шт. | 1 | 78100,00 | 78100,00 | 78100,00 | 78100,00 |
| 3. Эндомотор | Шт. | 1 | 99150,00 | 99150,00 | 99150,00 | 99150,00 |
| 4. Порошкоструйный наконечник стоматологический | Шт. | 2 | 95000,00 | 95000,00 | 190000,00 | 190000,00 |
| 5. Лампа для полимеризации | Шт. | 2 | 10600,00 | 10600,00 | 21200,00 | 21200,00 |
| 6. Наконечник турбинный стоматологический Тип 1 | Шт. | 2 | 80500,00 | 80500,00 | 161000,00 | 161000,00 |
| 7. Наконечник стоматологический угловой механический  | Шт. | 1 | 48100,00 | 48100,00 | 48100,00 | 48100,00 |
| 8. Насадка для эндодонтии Тип 1 | Шт. | 6 | 5000,00 | 5000,00 | 30000,00 | 30000,00 |
| 9. Насадка для эндодонтии Тип 2 | Шт. | 6 | 14200,00 | 14200,00 | 85200,00 | 85200,00 |
| 10. Быстросъемное соединение с оптикой | Шт. | 2 | 17590,00 | 17590,00 | 35180,00 | 35180,00 |
| 11. Наконечник турбинный стоматологический Тип 2 | Шт. | 2 | 78000,00 | 78000,00 | 156000,00 | 156000,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена.** | - |  |  |  | **937 430,00** | **937 430,00** |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора.** | Начальная (максимальная) цена договора включает компенсацию всех издержек Исполнителя, в том числе накладные и плановые расходы, налоги и пошлины, и иные обязательные платежи. |

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Апекслокатор Тип 1** | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Общие требования:** |  |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Минздрава РФ | Наличие |  |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |  |
| 1.3 | Гарантия на изделие | Не менее 12-ти месяцев |  |
|  | **Технические характеристики:** |  |  |
| 2.2 | Источник питания | Аккумуляторная батарея (3,6B NiMH) |  |
| 2.3 | Зарядное устройство (использовать только оригинальное зарядное устройство) | АС вход 230В, 50ГЦ, выход постоянного тока 7,5В |  |
| 2.4 | Дисплей графический, жидко-кристаллический индикатор | Наличие |  |
| 2.5 | Класс защиты  | II |  |
| 2.6 | Защита от электрических ударов | Тип BF |  |
| 2.7 | **Габариты** |  |  |
| 2.8 | Размеры прибора | Ширина 130 мм.Глубина 105мм.Высота 40 мм. |  |
| 2.9 | Размеры дисплея  | 106х60 мм. |  |
| 2.10 | **Вес** |  |  |
| 2.11 | Масса | 480 гр. |  |
| 2.12 | **Детали и элементы управления**  |  |  |
| 2.13 | Жидкокристаллический дисплей дисплей | Наличие |  |
| 2.14 | Цветовая и звуковая визуализация | Наличие |  |
| 2.15 | Возможнсть установки виртуального апекса при резекции корня | Наличие |  |
| 2.16 | Возможность работыво влажных и кроваточащах каналах без потери качества | Наличие |  |
| 2.17 | Регулируемый угол наклона складного дисплея для обеспечения наилучшую ей контрастности | Наличие |  |
| 2.18 | Антискользящее основание с отделом для хранения периферии и комплектующих  | Наличие |  |
| 2.19 | Подзаряжаемые аккумуляторы типа AAA  | Наличие |  |
| 2.20 | Индикатор уровня заряда аккумулятора | Наличие |  |
| 2.21 | Инструкция по применению на CD-ROM | Наличие |  |
| 2.22 | Встроенный демо-режим для демонстрации пациенту  | Наличие |  |
| 3 | **Комплектация** |  |  |
| 3.1 | 1 измерительный кабель | Наличие |  |
| 3.2 | 2 губной электрод | Наличие |  |
| 3.3 | 1 Тестер (для проверки работоспособности прибора и кабелей)  | Наличие |  |
| 3.4 | 1 инструкция по применению на CD-ROM | Наличие |  |
| 3.5 | 1 зарядное устройство | Наличие |  |
| 3.6 | 2 держателя файлов | Наличие |  |
| 3.7 | 1 пробный электрод | Наличие |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Апекслокатор Тип 2** | 1 |
| 1 | Регистрационное удостоверение Минздрава РФ | Наличие |  |
| 2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |  |
| 3 | Гарантия на изделие | Не менее 12-ти месяцев |  |
| **Технические характеристики:** |
| 2.1 | Цветной сенсорный экран | Наличие |  |
| 2.2 | Складной корпус для оптимального обзора дисплея | Наличие |  |
| 2.3 | Звуковая кодировка соответствия положению файла в канале | Наличие |  |
| 2.4 | Высокая точность измерений в жидких средах | Наличие |  |
| 2.5 | Возможность определения перфораций и латеральных каналов | Наличие |  |
| 2.6 | Работа от аккумулятора | Наличие |  |
| 2.7 | Увеличенное изображение апикальной части канала при достижении ее файлом  | Наличие |  |
| 2.8 | Демо – режим работы | Наличие |  |
| 2.9 | Основной дисплей показывает следующиесимволы (изображения): символ настроек, символ громкости звука, символы штекера измерительного кабеля и губногоэлектрода (зажима для файла), полное изображение канала, апикальный Zoom. | Наличие |  |
| 2.10 | 1 зарядное устройство, 1 контрольный штекер для проверки работы, 1 комплект принадлежностей, содержащий: 1 измерительный кабель, 2 губных электрода, 2 зажима для файлов, 1 зонд, руководство. | Наличие |  |
| 2.11 | Повторно заряжаемаяникель-металл-гидридная (NiMH) аккумуляторная батарея | Наличие |  |
| 2.12 | Во время работы состояние заряженности аккумулятора индицируется на главном дисплее.Символы аккумулятора.Белый: Показывает состояние заряженности аккумулятора от полностью заряженного доостаточной емкости около 20 %.Красный мигающий: При падении состояниязаряженности аккумулятора ниже 20 % индикация становится красной и начинает мигать. | Наличие |  |
| 2.13 | Функции в меню настроек: DR´S CHOICE: настройка опциональной апикальной линии DR´S CHOICE на апикальном Zoom'е; режим CHECK: Проверка ункционирования прибора и кабелей; режим DEMO: Моделирование в целях Демонстрации; яркость дисплея:Настройка яркости; фон дисплея:Выбор черного или светлого фона; тип звукового тона:выбор одного из двухзвуковых тонов. | Наличие |  |
| 2.14 | Автоматическое прерывание | Через 5 минут если прибор не используется. |  |
| 2.15 | Калибровка | Не требуется |  |
| 2.16 | Размер экрана (активный) в мм 70х53 | Наличие |  |
| 2.17 | Антискользящее основание. | Наличие |  |
| 2.18 | Четырехцветная шкала апикальной зоны | Наличие |  |
| 2.19 | Тестер для проверки работоспобности прибора и кабеля | Наличие |  |
| 2.20 | Зональная шкала индикации измерения значений расстояния между апикальной констрикцией и апикальным отверстием в увеличенном масштабе. | Наличие |  |
| 2.21 | Гарантийное срок работы системного блока | Не менее 12 месяцев  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Эндомотор** | 1 |
| 1 | Декларация о Соответствии и (или) Сертификат Соответствия | Наличие |  |
| 2 | Действующее регистрационное удостоверение на медицинские изделия | Наличие |  |
| 3 | Гарантия производителя, месяцев | не менее 24 |  |
| **Технические характеристики:** |
| 4.1 | Питание, В/ГЦ | 220 В/50 Гц |  |
| 4.2 | Аппарат может работать от встроенного аккумулятора и от сети. | Наличие |  |
| 4.3 | Комплектуется угловым наконечником с редукцией 16:1 | Наличие |  |
| 4.4 | Включение и выключение осуществляется кнопкой на наконечнике. | Наличие |  |
| 4.5 | Большой жидкокристаллический экран. | Наличие |  |
| 4.6 | Миниатюрная головка 10, 5 мм в высоту, фиксирующаяся в 6 положениях | Наличие |  |
| 4.7 | Вес | 2180 г |  |
| 4.8 | Габаритные размеры | 180х230х270 мм |  |
| 5 | **Комплектация** |  |  |
| 5.1 | Базовый блок | Наличие |  |
| 5.2 | Мотор | Наличие |  |
| 5.3 | Наконечник 16:1 | Наличие |  |
| 5.4 | Подставка | Наличие |  |
| 5.5 | Зарядное устройство | Наличие |  |
| 5.6 | Рекомендации по установке крутящего момента | Наличие |  |
| 5.7 | Инструкция по эксплуатации | Наличие |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Порошкоструйный наконечник стоматологический** | 2 |
| 1 | Год выпуска оборудование и комплектующих не ранее 2021 года | Наличие |  |
| 2 | Декларация о Соответствии и (или) Сертификат Соответствия | Наличие |  |
| 3 | Действующее регистрационное удостоверение на медицинские изделия | Наличие |  |
| 4 | Гарантия производителя, месяцев | не менее 12 |  |
| **Технические характеристики:** |
| 5.1 | Стоматологический порошкоструйный наконечник с быстросъемным соединением | Наличие |  |
| 5.2 | Рабочее давление сжатого воздуха привода диапазон, бар | 3,2 - 5 |  |
| 5.3 | Расход воздуха не более, норм. л/мин | 13 |  |
| 5.4 | Цвет | синий |  |
| 5.5 | Максимальный расход воды не более, см³ | 80 |  |
| 5.6 | Быстросъемное соединение, совместимое с соединением KaVo MULTIflex или Sirona | Наличие |  |
| 5.7 | Рабочая среда – порошки на основе карбоната кальция и гидрокарбоната натрия, глицина | Наличие |  |
| 5.8 | Раздельная подача водовоздушной смеси и порошка и образование рабочей струи за пределами прибора на расстоянии не менее 2 мм от окончания канюли | Наличие |  |
| 5.9 | Возможность изменения интенсивности подачи и расхода порошка с помощью поворотного кольца на рукоятке наконечника | Наличие |  |
| 5.10 | Режим продувки наконечника воздухом без использования порошка | Наличие |  |
| 5.11 | Монтаж и ввод в эксплуатацию | Наличие |  |
| 5.12 | Документация на русском языке | Наличие |  |
| 5.13 | Гарантийное и сервисное обслуживание | Наличие |  |
| 5.14 | Обучение пользователя | Наличие |  |
| 6. | **Комплектация** |  |  |
| 6.1 | Стоматологический порошкоструйный наконечник с быстросъемным соединением с канюлей и емкостью для порошка | Наличие |  |
| 6.2 |  |  |  |
| 6.3 | Руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |  |
| 6.4 | Дополнительная канюля усиленная  | Наличие |  |
| 6.5 | Бор для очистки канала порошка | Наличие |  |
| 6.6 | Дополнительная емкость для порошка с эластичной крышкой | Наличие |  |
| 6.7 | Игла для прочистки форсунок | Наличие |  |
| 6.8 | Ключ для снятия канюли и жиклера. | Наличие |  |
| 6.9 | Комплект запасных уплотнительных колец | Наличие |  |
| 6.10 | Дополнительная вставка для изменения длины инструмента | Наличие |  |
| 6.11 |  Цв6.10ет наконечника синий  | Наличие |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **5. Лампа для полимеризации** | 1 |
| 1.1 | Год выпуска оборудование и комплектующих не ранее 2021 года | Наличие |  |
| 1.2 | Декларация о Соответствии и (или) Сертификат Соответствия | Наличие |  |
| 1.3 | Действующее регистрационное удостоверение на медицинские изделия | Наличие |  |
| 1.4 | Гарантия производителя, месяцев | не менее 12 |  |
|  | **Технические характеристики:** |  |  |
| 2.1 | Мощность светового потока | 1600 - 1800 мВт/см2 |  |
| 2.2 | Размеры | Не более 40 х 150 х 1951 мм |  |
| 2.3 | Вес | Не более 210 г |  |
| 2.4 | Длина волны | 480 нм |  |
| 2.5 | Напряжение | 100-240 В |  |
| 2.6 | Мощность |  1600 - 1800 мВт/см2 |  |
| 2.7 | Конструкция | Беспроводная |  |
| 2.8 | Режимы продолжительности полимеризации | 3, 5, 10, 20 секунд, 1, 3, 5 минут |  |
| 2.9 | 3 режима работы с 3 критериями интенсивности светового потока: турбо, нормальный и режим пониженной интенсивности | Наличие |  |
| 2.10 | Автоклавирование при t= | 135°С |  |
| 2.11 | Возможность замены батареи | Наличие |  |
| 2.12 | Полного заряда хватает более, чем на 500 циклов подряд при установке 10 - секундного режима полимеризации | Наличие |  |
| 3 | **Комплектация** |  |  |
| 3.1 | Основной блок |  |  |
| 3.2 | Подставка блок-подзарядки |  |  |
| 3.3 | Световод |  |  |
| 3.4 | Дополнительный увеличенный световод для отбеливания |  |  |
|  | Адаптер |  |  |
|  | Световой фильтр |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **6. Наконечник турбинный стоматологический Тип 1** | 2 |
| 1 | Год выпуска оборудование и комплектующих не ранее 2023 года | Наличие |  |
| 2 | Декларация о Соответствии и (или) Сертификат Соответствия | Наличие |  |
| 3 | Действующее регистрационное удостоверение на медицинские изделия | Наличие |  |
| 4 | Гарантия производителя, месяцев | не менее 24 |  |
| **Технические характеристики:** |
| 5.1 | Подсветка в корпусе турбины | Светодиодная |  |
| 5.2 | Интенсивность подсветки приблизительно | 20 000 люкс |  |
| 5.3 | Источник питания подсветки пост. тока или В перем. тока: 3,4 ±0,3 | Соответствие |  |
| 5.4 | Износостойкие керамические подшипники | Наличие |  |
| 5.5 | Общая длина турбины - не более | 112 мм |  |
| 5.6 | Высота головки, мм - не более | 13 |  |
| 5.7 | Диаметр головки, мм - не более | 12,2 |  |
| 5.8 | Вес наконечника, гр - не более | 59 |  |
| 5.9 | Уровень шума, дБа - не более | 55 |  |
| 5.10 | Спрей для охлаждения инструмента для безопасного препарирования | асимметричный 4-х точечный |  |
| 5.11 | Скорость вращения - не более | 410 000 об/мин |  |
| 5.12 | Требуемое давление воздуха - в диапазоне | от 2,7 до 3 бар |  |
| 5.13 | Мощность ротора, Вт - не менее | 27 |  |
| 5.14 | Усилие зажима бора - не менее | 39 Н |  |
| 5.15 | Усилие отсоединения бора - не менее | 35 Н |  |
| 5.16 | Безопасный кнопочный зажим с защитой от ожога слизистой пациента с шариком из карбида вольфрама | Наличие |  |
| 5.17 | Механический обратный клапан в корпусе инструмента, который устраняет риск перекрёстного микробиологического заражения пациента | Наличие |  |
|  | Защитный лабиринтный механизм от попадания слюны и микроорганизмов в корпус ротора | Наличие |  |
|  | Противоскользящее, устойчивое к царапинам покрытие корпуса | Наличие |  |
|  | Турбины подсоединяются с помощью 6-и канального быстросъемного вращающегося переходника, в котором имеется механический обратный клапан от перекрестной инфекции | Соответствие |  |
|  | Гарантийный период на соединение быстросъемное  | не менее 12 месяцев |  |
|  | Стерилизация методом паровой автоклав до 135 °С. Продолжительность: 3 или 18 минут | Наличие |  |
|  | Термодезинфекция | Наличие |  |
|  | **Комплектация** |  |  |
|  | Турбинный наконечник с подсветкой | 1 шт. |  |
|  | Соединение быстросъемное с подсветкой | 1 шт. |  |
|  | Шприц для консистентной смазки с консистентной смазкой | 1 шт. |  |
|  | Руководство по применению на русском языке | Наличие |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **7. Наконечник стоматологический угловой механический** | **2** |
| 1 | Год выпуска оборудование и комплектующих не ранее 2021 года | Наличие |  |
| 2 | Декларация о Соответствии и (или) Сертификат Соответствия | Наличие |  |
| 3 | Действующее регистрационное удостоверение на медицинские изделия | Наличие |  |
| 4 | Гарантия производителя, месяцев | не менее 24 |  |
| **Технические характеристики:** |  |
| 5.1 | Максимальный вес наконечника | не более 87 грамм |  |
| 5.2 | Общая длина наконечника | не более 97 мм |  |
| 5.3 | Передаточное отношение 1:1 | Наличие |  |
| 5.4 | Цветовая маркировка рабочей части синяя точка | Наличие |  |
| 5.5 | Миниатюрная ударопрочная головка из нержавеющей стали для облегчения манёвренности и доступа к задним зубам | Наличие |  |
| 5.6 | Диаметр головки, мм | не более 9,4 |  |
| 5.7 | Высота головки, мм | не более 14,1 |  |
| 5.8 | Уровень шума, дБа | не более 55 |  |
| 5.9 | Внутренняя подача воды для охлаждения бора | Наличие |  |
| 5.10 | 4 асимметричных смешанных выхода для воздуха и воды для быстрого и равномерного охлаждения операционного поля | Наличие |  |
| 5.11 | Обратный клапан, встроенный в проводку подачи воды для предотвращения перекрестной инфекции от пациента к пациенту | Наличие |  |
| 5.12 | Частота вращения | Макс 40 000 об/мин |  |
| 5.13 | Число оборотов на выходе - Макс | 40 000 об/мин |  |
| 6.15.14 | Механизм кнопочного зажима с точной фиксацией инструмента | Наличие |  |
| 5.15 | Подсветка по технологии многожильных жёстких световодов | Наличие |  |
| 5.16 | Гарантийный период на световоды из стеклостержней | не менее 24 месяцев |  |
| 5.17 | Стерилизация методом паровой автоклав до 135 °С | Наличие |  |
| 5.18 | Термодезинфекция | Наличие |  |
| 6. | **Комплектация** |  |  |
| 6.1 | Угловой наконечник с подсветкой | 1 шт. |  |
| 6.2 | Руководство по применению на русском языке | Наличие |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **11. Быстросъемное соединение с оптикой** | 2 |
|  | **Общие требования:** |  |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Минздрава РФ | Наличие |  |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |  |
| 1.3 | Гарантия на изделие | Не менее 12-ти месяцев |  |
|  | **Технические характеристики:** |  |  |
| 2.2 | Быстросъемный переходник вращающийся на 360 градусов | Наличие |  |
| 2.3 | Быстроразъемный переходник с обратным клапаном | Наличие |  |
| 2.4 | Вес переходника - не более | 25 грамм |  |
| 2.5 | 2-е кнопки для удобного снятия инструмента | Наличие |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **12. Наконечник турбинный стоматологический Тип 2** | 2 |
|  | **Общие требования:** |  |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Минздрава РФ | Наличие |  |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |  |
| 1.3 | Гарантия на изделие | Не менее 24-ти месяцев |  |
|  | **Технические характеристики:** |  |  |
| 2.2 | Наконечник турбинный стоматологический с подсветкой светодиодной встроенной в корпус наконечника | Наличие |  |
| 2.3 | Вес наконечника - не более | 68 грамм |  |
| 2.4 | Керамические подшипники | Наличие |  |
| 2.5 | Требуемое давление воздуха | От 2,5 до 2, 7 бар |  |
| 2.6 | Два отдельных много волоконных световода из кварца | Соответствие |  |
| 2.7 | Скорость вращения | не менее 320 000 об/мин |  |
| 2.8 | Мощность ротора, Вт | не менее 17 |  |
| 2.9 | Расход воздуха | не более 45 Нл/мин |  |
| 2.10 | Безопасный кнопочный зажим с защитой от ожога слизистой пациента с шариком из карбида вольфрама | Наличие |  |
| 2.11 | Шести точечный спрей, для выхода воздуха и воды | Наличие |  |
| 2.12 | Механический обратный клапан в корпусе инструмента, который устраняет риск перекрёстного микробиологического заражения пациента | Наличие |  |
| 2.13 | Быстросъемный переходник вращающийся на 360 градусов | Наличие |  |
| 2.14 | Быстроразъемный переходник с обратным клапаном | Наличие |  |
| 2.15 | Общая длина турбины не более | 114 мм |  |
| 2.16 | Высота головки без бора не менее | 12,6 мм |  |
| 2.17 | Диаметр головки не менее | 14,5 мм |  |
| 2.18 | Гарантийный период на световоды из кварца Не менее | 24 месяцев |  |
| 2.19 | Термодезинфекция | Наличие |  |
| 2.20 | Стерилизация методом паровой автоклав до 134 °С | Наличие |  |
| 2.21 | Уровень шума на расстоянии 45 см по стандарту ISO 7785-1 не более | 67 дБ (A) |  |
| 3 | **Комплектация** |  |  |
| 3.1 | Турбинный наконечник со светодиодной подсветкой  | 1 шт. |  |
| 3.2 | Быстросъемный переходник с подсветкой | 1 шт. |  |
| 3.3 | Шприц для консистентной смазки | 1 шт. |  |
| 3.4 | Консистентная смазка | 1 шт. |  |

* Или эквивалент в соответствии с техническими требованиями производителя

|  |
| --- |
| **2. Требования товару** |
| Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Поставляемый Товар по своему качеству, техническим характеристикам, в том числе тактико-техническим характеристикам, безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) и иным требованиям, должен соответствовать требованиям технического задания, нормативно-технической документации производителя (завода изготовителя) МО, ГОСТ, ТУ. |
| Требования к товару | Комплектность поставки Товара обязательна.Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации, а также производителя (завода изготовителя) МО.Весь товар должен иметь регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии, паспорт завода-изготовителя (другие разрешительные документы) маркировку и инструкцию на русском языке.  Поставляемый товар должен быть новым товаром, товаром, не прошедшим переработку и восстановление потребительских свойств, не бывшим в употреблении, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный Товар должен соответствовать номенклатурным данным (артикулам, цифро-буквенным обозначениям и т.д.) наименованию организации-производителя медицинского изделия или организации-изготовителя медицинского изделия, должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.Стоимость товара включает в себя все расходы на перевозку, доставку по адресу Заказчика, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей, связанных с выполнением условий Договора, а также стоимость упаковки товара. |
| Иные требования связанные с определением соответствия выполняемой работы, потребностям заказчика | Не требуется. |
| **3. Место поставки** | г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 5 |
| **4. Требования упаковки** | Товар должен поставляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность, товарный вид, предохраняющей от всякого рода повреждений при транспортировке и хранении, погрузочно-разгрузочных работах, исключающей порчу и (или) уничтожение его до приемки Заказчиком. Маркировка каждой единицы упаковки Товара должна быть нанесена хорошо читаемым шрифтом, на русском языке и содержать информацию согласно действующему законодательству РФ. |
| **5. Срок поставки** | В соответствии с условиями договора |