# ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_

 г. Иркутск “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

**областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице главного врача Сидоровой Г.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемый в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,* действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, c другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

 1.1. Предметом настоящего Договора является поставка установки стоматологической (далее по тексту - оборудование), в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к настоящему Договору).

Поставщик обязуется поставить оборудование для Покупателя по адресу: г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 70 Б, Покупатель обязуется принять и оплатить оборудование в порядке и на условиях, определенных настоящим Договором.

1. **Цена Договора и порядок расчетов**

 2.1. Цена настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп. и включает в себя НДС *(если Поставщик является плательщиком НДС)*, стоимость оборудования, стоимость доставки оборудования по адресу, указанному в п. 1.1. настоящего Договора, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, расходы на проведение ввода в эксплуатацию оборудования, расходы на проведение инструктажа медицинского персонала (2 (двух) специалистов) Покупателя на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением настоящего Договора.

Цена настоящего Договора не подлежит изменению до окончания срока действия настоящего Договора.

Цена настоящего Договора и валюта платежа устанавливаются в российских рублях.

* 1. Оплата по настоящему Договору осуществляется за счет доходов от приносящей доход деятельности.
	2. Оплата по настоящему Договору производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента предоставления Поставщиком счета на оплату на основании подписанных Сторонами акта приема-передачи оборудования и акта ввода в эксплуатацию оборудования. Днем оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

**3. Качество оборудования**

1. Качество поставляемого оборудования должно соответствовать условиям настоящего Договора, требованиям системы сертификации ГОСТ Р. и подтверждаться документами о качестве, установленными для данного вида оборудования в соответствии с действующим законодательством РФ. Оборудование должно иметь руководство (инструкцию) по эксплуатации и информацию на панелях управления на русском языке.
2. Оборудование должно быть новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Оборудование не должно иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании поставленного оборудования в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к настоящему Договору).

**4.Требования к упаковке.**

* 1. Поставщик должен обеспечить упаковку оборудования, способную предотвратить

его повреждение и (или) порчу, обеспечить его сохранность во время транспортировки и при погрузочно-разгрузочных работах.

* 1. Упаковка должна соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации.
	2. Упаковка возврату не подлежит.
1. **Срок и порядок поставки**
	1. Срок поставки оборудования по настоящему Договору, включая доставку по адресу, указанному в п. 1.1. настоящего Договора, ввод в эксплуатацию оборудования, инструктаж медицинского персонала (2 (двух) специалистов) Покупателя на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования - в течение 14 (четырнадцати) календарных дней со дня подписания Сторонами настоящего Договора.
	2. Поставщик телефонограммой или письменно уведомляет Покупателя о готовности оборудования к поставке и о дате начала поставки, не менее чем за 3 (три) рабочих дня до даты начала поставки.
	3. Покупатель в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней до начала поставки оборудования, подготавливает помещение к доставке оборудования.
	4. Поставщик осуществляет доставку оборудования, погрузочно-разгрузочные работы, ввод в эксплуатацию оборудования, инструктаж медицинского персонала (2 (двух) специалистов) Покупателя на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования по адресу, указанному в и. 1.1. настоящего Договора в срок, установленный п. 5.1. настоящего Договора.
	5. При поставке оборудования Поставщик предоставляет Покупателю следующие документы:
		1. копию регистрационного удостоверения на оборудование, подлежащее регистрации, выданного уполномоченным органом (организацией);
		2. документ, подтверждающий соответствие оборудования требованиям законодательства Российской Федерации и документов в области стандартизации;
		3. копию санитарно-эпидемиологического заключения на оборудование, выданного уполномоченным органом (организацией);
		4. паспорт на оборудование на русском языке;
		5. руководство (инструкцию) по эксплуатации оборудования на русском языке;
		6. счет-фактуру;
		7. товарную накладную;
		8. акт приема-передачи оборудования;
		9. документы, подтверждающие предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества.
2. **Порядок сдачи - приемки оборудования**
	1. Сдача - приемка оборудования осуществляется Покупателем по адресу, указанному в п. 1.1. настоящего Договора и включает в себя следующие этапы:
		1. проверку наличия, полноты и правильности оформления комплекта документов, указанных в п.5.5. настоящего Договора:
		2. контроль наличия/отсутствия внешних повреждений оригинальной упаковки:
		3. проверку оборудования на его соответствие качественным и количественным характеристикам, установленным настоящим Договором.
	2. По окончанию приемки Покупатель и Поставщик подписывают акт приема-передачи оборудования и заверяют его печатями, на товарной накладной Поставщика Покупатель делает отметку о получении, с указанием Ф. И. О. ответственных лиц и даты приемки.
	3. С момента подписания акта приема-передачи оборудования Покупателем все риски случайной гибели, утраты или повреждения оборудования переходят к Покупателю.
	4. Ответственность за предоставление помещения для размещения оборудования лежит на Покупателя.
	5. После проведения ввода в эксплуатацию оборудования и инструктажа медицинского персонала (2 (двух) специалистов) Покупателя на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования. Поставщик и Покупатель составляют и подписывают акт ввода в эксплуатацию оборудования и проведения инструктажа специалистов.
	6. После подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования и проведения инструктажа специалистов Поставщик обязан передать Покупателю оформленные гарантийные галопы, с указанием заводских (серийных) номеров оборудования и гарантийного срока.
	7. В случае выявления при приемке оборудования недостатков оборудования и (или) недостатков ввода в эксплуатацию оборудования и инструктажа медицинского персонала (2 (двух) специалистов) Покупателя на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования. Поставщиком и Покупателем составляется и подписывается акт, в котором указывается срок устранения Поставщиком выявленных недостатков. После устранения выявленных недостатков Поставщик вновь предъявляет оборудование к приемке в порядке, предусмотренном настоящим разделом Договора.
3. **Обязанности Сторон**
	1. Поставщик обязуется:
		1. Поставить оборудование, в количестве и комплектации согласно Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору), с приложением документов, указанных в п. 5.5. настоящего Договора, осуществить ввод в эксплуатацию оборудования, инструктаж медицинского персонала (2 (двух) специалистов) Покупателя на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования в порядке и в сроки, установленные разделом 5 настоящего Договора.
		2. Поставить оборудование, качество которого соответствует требованиям п.п. З.1.,настоящего Договора.
		3. В случае обнаружения при приемке оборудования недостатков оборудования и (или) недостатков ввода в эксплуатацию оборудования и инструктажа медицинского персонала (2 (двух) специалистов) Покупателя на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования устранить недостатки в порядке и в срок, указанные в акте, составленном в соответствии с п. 6.7. настоящего Договора.
		4. Предоставить гарантии, предусмотренные п. 8.3 настоящего Договора.
	2. Покупатель обязуется:
		1. Принять оборудование в соответствии с разделом 6 настоящего Договора.
		2. Оплатить оборудование в порядке и срок, установленные п. 2.3. настоящего Договора.
	3. Стороны обязуются выделить для постоянной связи и согласования друг с другом различных вопросов, связанных с исполнением настоящего Договора, ответственных представителей, о назначении которых обязаны письменно уведомить друг друга в течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.
4. **Гарантии**
	1. Оборудование при поставке должно сопровождаться документами, подтверждающими предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества (гарантийный срок). При этом срок действия гарантии производителя на оборудование должен составлять 12 месяцев. Срок действия гарантии качества Поставщика па оборудование должен быть не менее чем срок действия гарантии качества, установленный производителем Товара, и исчисляться с момента подписания Сторонами акта ввода в эксплуатацию оборудования и проведения инструктажа специалистов.
	2. Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части оборудования считается равным гарантийному сроку на основное оборудование.
	3. Поставщик в течение гарантийного срока на оборудование, предусмотренного п. 8.1. настоящего Договора, гарантирует:
* техническое обслуживание в порядке, установленном руководством (инструкцией) по эксплуатации оборудования, силами и за счет средств собственной или уполномоченной службы технического обслуживания, имеющей в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность;

 - безвозмездное устранение недостатков (ненадлежащего качества) оборудования силами собственной или уполномоченной службы технического обслуживания, имеющей в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность, в сроки, установленные письменным требованием Покупателя об этом.

* 1. Поставщик при поставке оборудования предоставляет Покупателю информацию о названиях, адресах, телефонах собственной или уполномоченной службы технического обслуживания в городе Иркутск.
1. **Ответственность Сторон**
	1. 3а неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.
2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных

договором. Покупатель вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения

обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,1% от цены договора. В случаях просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного договором. Покупатель оплачивает фактически поставленные товары после перечисления Поставщиком на счет Покупателя, указанный в реквизитах договора, неустойки за просрочку исполнения обязательств, установленной п. 6.2. договора. Поставщик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла по вине Покупателя.

1. В случае просрочки исполнения Покупателем обязательств, предусмотренных договором. Поставщик вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой, действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора.
2. Уплата пени не освобождает стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

**10 . Действие непреодолимой силы**

1. Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие

наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

1. Каждая из Сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее 5 (пяти) рабочих дней с начала их действия.
2. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**11.Рассмотрение споров**

1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.
2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**12. Срок действия Договора**

1. Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.
2. **Прочие условия**
	1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством РФ.
	2. Расторжение настоящего Договора допускается исключительно по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.
	3. При неисполнении или ненадлежащем исполнении Поставщиком обязательств, предусмотренных п.п. 7.1.1.-7.1.4. настоящего Договора. Покупатель вправе обратиться в суд с требованием о расторжении настоящего Договора.
	4. Стороны при изменении наименования, местонахождения, юридического адреса, банковских и иных реквизитов или реорганизации обязаны не позднее 2 (двух) рабочих дней с даты осуществления таких изменений письменно сообщать друг другу о таких изменениях.
	5. Неисполнение Стороной обязательства, предусмотренного п. 13.4. настоящего Договора, лишает ее права ссылаться на неисполнение или ненадлежащее исполнение другой Стороной обязательств, связанных с осуществлением расчетов по настоящему Договору, направлением другой Стороне предусмотренных настоящим Договором документов и уведомлений.
	6. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
	7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью:
* Спецификация (Приложение № 1 к настоящему Договору).

**14. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»****Адрес**: 664050,г.Иркутск,проспект Маршала Жукова 70 «Б»**Телефон/факс** (3952)35-95-86ИНН 3811031982КПП 381101001БИК 042520001ОГРН 1023801540784Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «ИСП № 1» Л/сч **80303050224**) Р/сч 40601810500003000002Банк Отделение Иркутск г.Иркутск**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Г.А.Сидорова /**М.П. | **ПОСТАВЩИК:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / М.П. |

**Приложение №1**

к Договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2015г.

**на поставку установок стоматологических**

##### **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиепоставляемого товара  | Характеристики поставляемого товара. Страна происхождения | Ед. измерения | Количество | Цена за единицу | Сумма, руб. |
| 1 | **Стоматологическая установка CHIRANA CHEESE EASY 001CHE020110, Chirana medical Словакия** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Врачебный модуль**: Блок врача на не менее, чем **5** инструментов с **нижней** подачей. Полностью регулируемый модуль врача на пантографическом плече, выдвигается и поворачивается в нужном положении. Одновременно на столике врача может быть установлено: 4 ротационных инструмента (турбина, микродвигатель). Шланги жестко закреплены к столику врача.  | наличие |
| 1.1. | Подготовка для LED-подсветки, подготовка для бесщёточного микромотора.  | наличие |
| 1.2 | Функция GIROMATIC для микромотора (для работы в режиме ЭНДО).  | наличие |
| 1.3 | Микропроцессорное управление функциями установки и кресла.  | наличие |
| 1.4 | Панель управления имеет встроенный в блок негатоскоп, фольговую клавиатуру с **18**-ю кнопками:  | наличие |
| 1.5 | Кнопка вкл/выкл негатоскопа,  | наличие |
| 1.6 | Кнопка вкл/выкл наполнение стакана с таймером и индикацией.  | наличие |
| 1.7 | Кнопка вкл/выкл ополаскивания раковины с таймером и индикацией,  | наличие |
| 1.8 | Кнопка вкл/выкл светильника с индикацией,  | наличие |
| 1.9 | Кнопка вкл/выкл охлажденич инструмента с индикацией.  | наличие |
| 1.10 | Кнопка включения реверса микромотора с индикацией.  | наличие |
| 1.11 | Кнопка вкл/выкл автоматической продувки инструмента.  | наличие |
| 1.12 | Кнопка вкл управления системой дезинфекции шлангов.  | наличие |
| 1.13 | Кнопка вкл ручной регулировки оборотов/мощности (с индикацией).  | наличие |
| 1.14 | Кнопка вкл/выкл освещения инструментов с подсветкой (с индикацией).  | наличие |
| 1.15 | Кнопки (2 кнопки; «**+**» и «**–**») для ручной регулировки оборотов микромотора/мощности скалера.  | наличие |
| 1.16 | Кнопка программирования (с индикацией).  | наличие |
| 1.17 | Кнопки (6 кнопок) управления движением (изменением положения) кресла: 2 кнопки подъём опускание кресла, 2 кнопки изменение положения спинки кресла, кнопка программирования с индикацией – 4 программы для запоминания положения кресла, кнопка безопасности STOP для кресла.  | наличие |
| 1.18 | Шкала индикационная. | наличие |
| 1.19 | Модуль с автоклавируемым пистолетом вода-воздух,  | наличие |
| 1.20 | Модуль для подключения турбинного наконечника со шлангом 4хканальным универсальным, с выходом для питания фиброоптики,  | наличие |
| 1.21 | Модуль с электрическим микромотором с фиброоптикой, крутящий момент не менее 35 мНм, максимальные обороты не менее 40 000 об/мин, напряжение питания от 5В до 26В постоянного тока, внутреннее охлаждение,  | наличие |
| 1.22 | Шланг с пьезоэлектрическим скалером с подсветкой с 3 насадками в комплекте | наличие |
| 1.22.1 | Модель с эндофункцией, возможность работы с эндонасадками | наличие |
| 1.22.2 | Питающее напряжение, В  | наличие |
| 1.22.3 | Комплект насадок – (PS, P, A) | наличие |
| 1.22.4 | Специальное, съёмное покрытие для лучшего захвата  | наличие |
| 1.22.5 | Силикон для минимального скольжения в руке | наличие |
| 1.22.6 | Возможность автоклавирования, обеспечение высокой гигиены | наличие |
| 1.22.7 | Отсутствие вибрации, создающей дискомфорт | наличие |
| 1.22.8 | Съёмный чехол | наличие |
| 1.22.9 | Максимальная выходная мощность наконечника | 10 Ватт |
| 1.22.10 | Рабочая частота | 24000-28000 Гц |
| 1.22.11 | Вес наконечника  | До 50грамм |
| 1.22.12 | Динамометрический ключ для насадок | Наличие |
| 1.22.13 | Количество насадок в комплекте | Не менее 3-х |
| 1.24 | Трей столик для инструментов с лотком из нерж. стали | наличие |
| 1.25 | Микродвигатель электрический с внутренней подачей охлаждения  | наличие |
| 1.26 | Диапазон оборотов микродвигателя электрического | От 60 до 40000 об/мин |
| 1.27 | Крутящий момент на валу микродвигателя электрического | 35мНм |
| 1.28 | Сенсорная регулировка мощности пьезоэлектрического скалера (если установлен) | наличие |
| **2** | **Блок плевательницы**: навесной с поворотной с керамической раковиной, с системой смыва раковины и наполнения стакана водой | наличие |
| 2.1 |  фильтр очистки воды,  | наличие |
| 2.2 | фильтр для пылесоса,  | наличие |
| 2.3 | емкость для автономной подачи воды.  | наличие |
| 2.4 | Возможность установки системы дезинфекции шлангов.  | наличие |
| 2.5 | Возможность установки системы вакуумной аспирации с сепарацией.  | наличие |
| 2.6 | Система подачи чистой воды на наконечники, | наличие |
| 2.7 | Подогрев воды | наличие |
| 2.7 |  кронштейном для блока (модуля) ассистента с клавиатурой управления | наличие |
| **3** | **Модуль ассистента**: блок ассистента с поворотным столиком и держателем на 2 инструмента,  | наличие |
| 3.1 | возможность оснащения до 4-х инструментов;  | наличие |
| 3.2 | система аспирации оборудована слюноотсосом с регуляцией всасывания.  | наличие |
| 3.3 | Клавиатура управления, фольговая с **10**-ю кнопками:  | наличие |
| 3.4 | Кнопка вкл/выкл светильника (опция),  | наличие |
| 3.5 | Кнопка вкл/выкл наполнение стакана,  | наличие |
| 3.6 | Кнопка вкл/выкл ополаскивания раковины,  | наличие |
| 3.7 | Кнопки (5 кнопок) управления движением кресла: 2 кнопки подъём/опускание кресла, 2 кнопки изменение положения спинки, кнопка безопасности STOP, | наличие |
| 3.8 | Кнопка включения централизованного источника воды (с индикацией),  | наличие |
| 3.9 | Кнопка включения автономного источника воды (с индикацией),  | наличие |
| 3.10 | Возможность поворота столика на не менее, чем 155 градусов. | наличие |
| 4 |  **Светильник стоматологический** |  |
| 4.1 | Отражатель бестеневой  | наличие |
| 4.2 | Выключатель на корпусе светильника | наличие |
| 4.3 | Вентилятор охлаждения для увеличения ресурса галогеновой лампочки  | наличие |
| 4.4 | Система плавной регулировки освещения | наличие |
| **5** | **Педаль: электрическая**, переносная, простая в использовании, позволяет включение/выключение инструментов. Имеет 2 дополнительные кнопки: режим работы инструмента с охлаждающим спреем или без, режим включения продувки «чип-бловер». | наличие |
| **6** | **Стоматологическое кресло:** |  |
| 6.1 | Бесшовная обивка | наличие |
| 6.2 | Нижняя часть сиденья кресла (ножная часть) должна быть защищена чехлом | наличие |
| 6.3 | Подголовник с двойной артикуляцией и возможность детского приема | наличие |
| 6.4 | Изменение положения подголовник по высоте,  | 165 мм |
| 6.5 | Левый подлокотник | наличие |
| 6.6 | Система безопасности во время движения кресла при наезде на препятствие и автоблокировка в режиме работы одним из наконечников | наличие |
| 6.7 | Два независимых электромеханических привода | наличие |
| 6.8 | Номинальное напряжение питания кресла  | 230В |
| 6.9 | Номинальное частота  | От 50 до 60 Гц |
| 6.10 | Максимальная потребляемая мощность  | при 50Гц, 300ВА |
| 6.11 | Степень защиты от поражения электрическим током | В |
| 6.12 | Тип защиты от поражения электрическим током | I |
| 6.13 | Степень защиты от поражения электрическим током | IР 31 |
| 6.14 | Функция программирования не менее 4-х положений подъема-опускания кресла и спинки кресла + функция возврата в «нулевое» положение | наличие |
| 6.15 | Управление движением кресла ножным «джойстиком»  | наличие |
| 6.16 | Минимальная высота сиденья кресла | 420 мм |
| 6.17 | Максимальная высота сиденья кресла | 870 мм |
| 6.18 | Основные габариты | ширина – 520 мм,длина – 1960 мм |
| 6.19 | Масса кресла | 100 кг |
| 6.20 | Максимальная грузоподъёмность кресла | 185 кг |
| 7 | Наконечник турбинный TG 656 Easy |  |
| 7.1 | Максимальный вес наконечника | 42 грамм |
| 7.2 | Керамические подшипники с функцией остановки ротора до 2 секунд | Наличие |
| 7.3 | Подача охлаждения бора | 5-канальное |
| 7.4 | Максимальный рабочий расход воздуха при нагрузке | 40 л/мин |
| 7.5 | Рабочее давление воздуха | 0,21 – 0,23 макс. 0,3 МПа |
| 7.6 | Частота вращения на холостом ходу | 380 000 об/мин ±10% |
| 7.7 | Применяемые боры диаметром хвостовика 1,59 - 1,6 мм, тип 3 в соответствии с нормами ISO 1797, длина максимум 25 мм, код 4-6 в соответствии с нормами ISO 6360-1  | Наличие |
| 7.8 | Сила зажима цанги | Мин. 35Н |
| 7.9 | Уровень шума на холостом ходу | макс. 60 dB(a) |
| 7.91 | Мощность роторной группы в рабочем диапазоне числа оборотов | 18 Вт |
| **8** | **Наконечник угловой 120 L+168Д/T** |  |
| 8.1 | Максимальный вес наконечника в сборе  | 80 грамм |
| 8.2 | Материал корпуса нержавеющая сталь | Наличие |
| 8.3 | Один световод для подсветки | Наличие |
| 8.4 | Кнопочный зажим препарирующего инструмента | Наличие |
| 8.5 | Подача охлаждения бора | двухканальное, внутреннее |
| 8.6 | Максимальная частота вращения  | 40 000 об/мин |
| 8.7 | Гарантийный период | 12 месяцев |
| **9** | **Наконечник прямой 110Д** |  |
| 9.1 | Максимальный вес наконечника,  | 68 грамм |
| 9.2 | Материал корпуса нержавеющая сталь | Наличие |
| 9.3 | Подача охлаждения бора | двухканальное, внутреннее |
| 9.4 | Максимальная частота вращения  | 40 000 об/мин |
| 9.5 | Гарантийный период | 12 месяцев |

 | шт | 1 |  |  |
| **Итоговая стоимость** |  |
| **В т.ч. НДС(если Поставщик является плательщиком НДС)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»****Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Г.А.Сидорова /****М.П.** | **Поставщик:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /****М.П** |