УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач АУЗРА «СП № 1»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Белекова

«28» ноября 2012 г.

**Реестровый номер торгов:** 10

**Документация**

**открытого запроса цен на право заключить договор**

**на поставку стоматологического оборудования**

**для Автономного учреждения здравоохранения Республики Алтай «Стоматологическая поликлиника №1»**

г. Горно-Алтайск 2012 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие сведения.** | | | | | |
| Открытый запрос цен проводится в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:  - Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;  - Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд Автономного учреждения здравоохранения Республики Алтай «Стоматологическая поликлиника №1», утвержденным решением наблюдательного совета (Протокол от «21» марта 2012 г.). | | | | | |
| **1. Сведения о заказчике:** | | | | | |
| Наименование | | | | | Автономное учреждение здравоохранения Республики Алтай «Стоматологическая поликлиника №1» |
| Место нахождения | | | | | 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск,  ул. Социалистическая, 19 |
| Почтовый адрес | | | | | 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск,  ул. Социалистическая, 19 |
| Контактное лицо | | | | | Суртаева Екатерина Николаевна |
| Телефон/факс | | | | | 8(388-22) 2-11-72 |
| Адрес электронной почты | | | | | [guz.rsp@mail.ru](mailto:guz.rsp@mail.ru) |
| **2. Сведения о предмете договора** | | | | | |
| Предмет договора | | | | | Поставка стоматологического оборудования |
| Количество и характеристики поставляемого Товара | | | | | В соответствие со Спецификаций на стоматологическое оборудование (приложение № 1 к документации об открытом запросе цен) и техническим заданием (Приложение № 1 к документации об открытом запросе цен). |
| Начальная (максимальная) цена договора | | | | | **1542835,00** (один миллион пятьсот сорок две тысячи восемьсот тридцать пять) рублей. Заказчиком проведен анализ цен на основании коммерческих предложений поставщиков. |
| Источник финансирования заказа | | | | | Внебюджетные средства (средства ОМС). |
| Порядок формирования цены договора | | | | | Цена договора включает в себя: стоимость Товара, требования к комплектации по пунктам технического задания, затраты по перевозке, доставке, погрузке, разгрузке, монтажу, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, обучение персонала правилам применения и технической эксплуатации, упаковку, и страхование, а также другие расходы, связанные с исполнением договора. |
| Форма, срок и порядок оплаты | | | | | Расчеты за поставляемый Товар осуществляются Заказчиком в безналичном порядке на основании выставленного Поставщиком счета, по факту поставки Товара на основании оригиналов товарно-транспортных накладных (товарных накладных), актов ввода в эксплуатацию в течение 30 календарных дней. |
| Место поставки Товара | | | | | 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск,  ул. Социалистическая, 19. |
| Условия поставки Товара | | | | | Поставщик гарантирует качество Товара. В подтверждение этого Поставщик обязан при поставке Товара одновременно с передачей Товара передать Заказчику, сертификат соответствия Госстандарта России (декларация о соответствии), регистрационное удостоверение Минздрава России и санитарно-эпидемиологическое заключение Минздрава России. |
| Сроки (периоды) поставки Товара | | | | | Поставщик осуществляет поставку Товара Заказчику (включая монтаж и ввод в эксплуатацию) в течение 7 календарных дней с момента заключения Договора. |
| **3. Требования к участникам закупки** | | | | | |
| Заявку на участие в открытом запросе цен может подать любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки.  Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на выполнение работ для нужд заказчика, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников закупок подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией. | | | | | |
| 1. | Соответствие участников закупок требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом открытого запроса цен. | | | | |
| 2. | Участники закупок должны быть правомочны заключать договор. | | | | |
| 3. | Не проведение ликвидации участника закупок (для юридического лица) и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупок банкротом и об открытии конкурсного производства (для юридического лица, индивидуального предпринимателя). | | | | |
| 4. | Не приостановление деятельности участника закупок в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в открытом запросе цен. | | | | |
| 5. | Отсутствие у участника закупок задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупок по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник закупок считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в открытом запросе цен не принято. | | | | |
| 6. | Отсутствие сведений об участнике закупок в реестре недобросовестных поставщиков. | | | | |
| **4. Сведения о предоставлении разъяснений положений документации** | | | | | |
| Дата начала предоставления разъяснений | | | | **«28» ноября 2012 г.** | |
| Дата окончания срока подачи запроса о предоставлении разъяснений | | | | **« 30 » ноября 2012 г.** | |
| 1. | | Запрос направляется по адресу Учреждения в письменной форме или форме электронного письма по электронной почте. | | | |
| 2. | | Разъяснения направляются участнику закупки в течение двух рабочих дней со дня поступления запроса тем же способом, что и запрос участника закупки. | | | |
| 3. | | Разъяснения с указанием предмета запроса, но без указания наименования участника, от которого поступил запрос, размещаются на сайте Учреждения в течение трех дней со дня предоставления указанных разъяснений. | | | |
| **5. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки** | | | | | |
| Все документы, составляющие заявку, составляются на русском языке и подаются в письменной форме. Заявка на участие в открытом запросе цен должна содержать следующие документы: | | | | | |
| 1. | | | Заявку на участие в открытом запросе цен, заполненную по образцу, установленному в Приложении № 3 документации об открытом запросе цен; | | |
| 2. | | | Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупок – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупок без доверенности (далее - руководитель). В случае, если от имени участника закупок действует иное лицо, заявка на участие в открытом запросе цен должна содержать также доверенность на осуществление действий участника закупок, заверенную печатью участника закупок и подписанную руководителем закупок (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупок, заявка на участие в открытом запросе цен должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица; | | |
| ***Инструкция по заполнению заявки на участие в открытом запросе цен:*** | | | | | |
|  | | | - Все документы, представленные участниками, должны быть скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника собственноручно.  - Верность копий документов, представляемых в составе заявки, должна быть подтверждена печатью и подписью уполномоченного лица, если иная форма заверения не установлена нормативными правовыми актами Российской Федерации.  - Применение факсимильной подписи не допускается.  - Форма заявки на участие в открытом запросе цен должна быть выполнена машинописным способом и легко читаема. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица.  - Участники закупки должны описать поставляемый Товар, который является предметом закупки, его функциональные характеристики (потребительские свойства), его количественные и качественные характеристики в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1) по предлагаемой форме Приложения № 3. | | |
| **6. Сведения о порядке подачи заявок на участие в открытом запросе цен** | | | | | |
| Дата начала подачи заявок | | | | | **« 28» ноября 2012 г.** |
| Дата и время окончания подачи заявок | | | | | **« 05 » декабря 2012 г. до 13.00 часов (время местное)** |
| Место (адрес) подачи заявок | | | | | 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск,  ул. Социалистическая, 19 |
| Порядок подачи заявок | | | | | Каждый участник закупки вправе подать одну заявку на участие в запросе цен. Участник закупки, подавший заявку, вправе ее отозвать в любое время до даты окончания подачи заявок на участие в запросе цен. Заявка на участие в запросе цен подается участником закупок в письменной форме (курьером или по почте) в срок, указанный в извещении о проведении запроса цен, по утвержденной Заказчиком форме. В случае подачи заявки в конверте на нем указывается следующая информация: «Заявка на участие в открытом запросе цен на …», наименование и адрес Организатора закупки, полное фирменное наименование участника закупки и его почтовый адрес. |
| **7. Сведения о порядке рассмотрения, оценки и сопоставлении заявок** | | | | | |
| Дата рассмотрения заявок | | | | | **«06» декабря 2012 г. в 11.00 часов (время местное)** |
| Место рассмотрения, оценки и сопоставления заявок | | | | | 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск,  ул. Социалистическая, 19 |
| Критерий оценки и сопоставления заявок | | | | | Цена договора |
| **8. Срок подписания победителем Договора** | | | | | |
| Срок подписания договор: не позднее 10 дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки заявок(проект договора представлен в Приложение № 2 настоящей документации),  В случае непредставления заказчику в указанный срок подписанного договора участник признается уклонившимся от заключения договора. | | | | | |

# Приложение № 1

к документации об открытом запросе цен

**Техническое задание**

**на Апекслокатор с цветным экраном «ProРex II»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Параметр** | **Требования** |
| 1. | **Общая характеристика** |  |
|  | **Апекс локатор ProPex II** | Мультичастотный апекс-локатор c цветным экраном. Электронное устройство для поиска верхушек корней зубов и определения их рабочей длины. |
| 2.. | **Технические характеристики** |  |
|  | Питание | Аккумулятор не менее 3,6 В. |
|  | Внешнее зарядное устройство, входное напряжение | Не более120 В.  Не менее 50-60 Гц. |
|  | Выходное напряжение | Не менее 6 В.  постоянного тока |
|  | Габариты | Не более138\*120\*84 мм |
|  | Размер экрана | Не менее 83\*51 мм. |
|  | Остаточного заряда хватает на 20 измерений | Наличие |
|  | Тип дисплея | Цветной, графический, на тонкопленочных транзисторах |
| 3. | **Габариты** |  |
|  | Размеры прибора | Ширина не более 138 мм.  Глубина не более 120 мм.  Высота не более 84 мм. |
|  | Размеры дисплея | Не более 83х51 мм. |
| 4. | **Детали и элементы управления** |  |
|  | Индикатор заряда батареи | Наличие |
|  | Аксессуары - губная клипса, измерительные провода и зарядное устройство | Наличие |
|  | Компактный дизайн | Наличие |
|  | Большой экран для лучшего прослеживания движения файла в канале | Наличие |
|  | Мультичастотная технология ProPex определяет дистанцию до апикального отверстия в любой среде корневого канала (влажный канал, наличие гидрохлорита натрия) | Наличие |
|  | Интуитивно понятное управление |  |
| 5. | **Комплектация** |  |
|  | Один прибор для поиска верхушек корней зубов ProPex® II | Наличие |
|  | Одно зарядное устройство | Наличие |
|  | Один измерительный провод | Наличие |
|  | Два губных зажима | Наличие |
|  | Два соединительных крюка | Наличие |
|  | Две соединительные вилки | Наличие |
|  | Одно руководство пользователя | Наличие |
| 6. | **Требования к упаковке** |  |
|  | Товар должен иметь заводскую упаковку (тару) для обеспечения защиты товара от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения | Наличие |
| 7. | **Требования к отгрузке товара** |  |
|  | Отгрузка товара должна быть произведена без нарушений требований технической документации на товар | Наличие |
|  | Отгрузка на товар должна быть оформлена со всеми необходимыми разрешительными и сопроводительными документами | Наличие |
| 8. | **Прочие условия** |  |
|  | Сертификат соответствия Госстандарта России, регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития | Наличие |
|  | Паспорт на товар, гарантийные талоны | Наличие |
|  | Инструкция на русском языке | Наличие |
|  | Гарантия на оборудование | Не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию |

**Техническое задание**

**на аппарат «Calamus Dual»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Наличие функций** |
| **1** | Calamus Dual интегрированный аппарат для обтурации корневых  каналов с двумя наконечниками, которые используются для конденсации (Pack) и  заполнения (Flow) корневых каналов. | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 1.Общие требования |  | | 1.1 | Регистрационное удостоверение Минздрава России | наличие | | 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие | | 1.3 | Санитарно-эпидемиологическое заключение  России | Наличие | | 1.4 | Паспорт на товар | Наличие | | 1.5 | Инструкция на русском языке | Наличие | | 1.6 | Гарантийные талоны | Наличие |   2.Основные параметры  **Комплектность аппарата**  • Аппарат для обтурации Calamus Dual c наконечниками для конденсации (Pack) и  заполнения (Flow) корневых каналов  • Сетевой шнур  • Инструкция по применению  Дополнительные материалы для использования с аппаратом:  • Плаггеры:  Малого размера чёрный ISO 40/.03  • Упаковка из 10 картриджей гуттаперчи, размер 20 G (0.8 мм/90 мл/0.25 г)  • Упаковка из 10 картриджей гуттаперчи, размер 23 G (0.6 мм/90 мл/0.25 г)  **Технические данные**  Размеры консоли: 11,2 x 15,0 x 15,2 см (4,4 x 5,9 x 6,0 дюймов)  Вес: 1,6 кг (3,6 фунтов)  Электропитание: 115В/60Гц, 230В/50Гц  Сила тока: 115В/0,6А, 230В/0,3А  Предохранители: 115В: Предохранитель типа Slo-Blo® 0,6A/250В  230В: Предохранитель типа Slo-Blo® 0,3A/250В  Плаггер: Нержавеющая сталь  Содержание картриджа: Гуттаперча  Картридж: Алюминий  Канюля: Монетное серебро  **Условия окружающей среды:**  Рабочая температура от 10 до 28°C (от 50 до 82.4°F)  Температура хранения от -20 до 60°С (от -4 до 140°F)  Относительная влажность воздуха от 5 до 95% без образования конденсата  Высота применения прибора от 0 до 3048 м (от 0 до 10000 фут)  Рабочий цикл этапа Pack : 25%  Диапазон температуры этапа Pack: 100 – 400°C  Диапазон громкости этапа Pack: 0-100%  Диапазон температуры этапа Flow: 160 – 200°C  Скорость инъекции этапа Flow: 20% - 100%  Максимальное время непрерывного нагрева наконечника Pack:  10 секунд для температур выше 200°C.  15 секунд для температур, равных или ниже 200°C.  Одна минута в режиме термического отклика.  **Гарантия и обслуживание**  Поставщик предоставляет гарантию на аппарат в течение одного года от даты поставки на материальные и/или производственные дефекты. |

**Техническое задание** на аппарат «VECTOR»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Описание требований | Наличие функции и величина параметра по ТЗ |
|  | 1.Общие требования |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Минздрава России | наличие |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |
| 1.3 | Санитарно-эпидемиологическое заключение  России | Наличие |
| 1.4 | Паспорт на товар | Наличие |
| 1.5 | Гарантийные талоны | Наличие |
| 1.6 | Инструкция на русском языке | Наличие |
|  | 2.Основные параметры |  |
| 2.1 | Комплектация:  * Наконечник Paro II * Блок питания * Педаль управления (включая кабель) * Набор со встроенными инструментами * Стерилизационный контейнер * Набор инструментов * Набор средств для сервисного обслуживания * Полировочная жидкость “More Effective” * Vector cleaner, специальный очиститель * Дезинфицирующее средство первичное использование. Объем не менее 120мл * Инструкция по эксплуатации и монтажу устройств * Краткое руководство * Cкейлер с подсветкой (LED) * Насадка скейлера Р1 * Стерилизационный контейнер скейлера | Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие |
| 2.2 | Напряжение сети, В | 100-240 |
| 2.3 | Сетевая частота, Гц | 50-60 |
| 2.4 | Потребляемая мощность, не более, Вт | 40 |
| 2.5 | Способ защиты | IP20 |
| 2.6 | Класс защиты | II |
| 2.7 | Параметры базового устройства  электрическая мощность, Вт   * Актив * Режим Stanby * Напряжение питания * Рабочая частота, кГц | 9,6  1,2  24 В  23-32 |
| 2.8 | Объем емкости для воды, мл | 600 |
| 2.9 | Расход воды на наконечник Paro, мл/мин | 3,3 |
| 2.10 | Расход воды на наконечник скейлера, мл/мин | 30-45 |
| 2.11 | Объем упаковки с полирующей жидкостью, не менее мл | 200 |
| 2.12 | Аккумуляторная батарея для педали управления | литиевая |
| 2.13 | Параметры окружающей среды при эксплуатации:   * Температура * Относительная влажность воздуха, не более | +10 до +40 С  80% |

**Техническое задание**

**на радиовизиограф стоматологический Kodak RVG6100**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование параметра | Наличие функции или величина параметра по ТЗ | Примечание |
| **1. Общие требования** | | | |
| 1.1. | Регистрационное удостоверение Минздрава России | наличие |  |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | наличие |  |
| 1.3 | Санитарно-эпидемиологическое заключение | наличие |  |
| **2. Основные функциональные требования** | | | |
| 2.1 | Радиовизиограф 6 поколения | наличие |  |
| **3. Технические требования** | | | |
| 3.1 | Активная поверхность датчика 30х22мм | наличие |  |
| 3.2 | Блок обработки сигнала интегрированный в кабель датчика | наличие |  |
| 3.3 | Размер пикселя | 19,5 микрон |  |
| 3.4 | Теоретическое разрешение | 25,6 пар линий на мм |  |
| 3.5 | Измеряемое разрешение | не менее 20 пар линий на мм |  |
| 3.6 | Разъем подключения к персональному компьютеру USB 2.0 | наличие |  |
| 3.7 | Комплект позиционеров | Наличие |  |
| 3.8 | Одноразовые чехлы для датчика | 50 шт. |  |
| 3.9 | Русифицированное программное обеспечение Kodak-Trophy 6.x.x.x | наличие |  |
| **4. Дополнительные требования** | | | |
| 4.1 | Гарантийное и сервисное обслуживание от даты ввода в эксплуатацию | Не менее 12 месяцев |  |
| 4.2 | Техническая документация на русском языке, паспорт на товар, обучение пользователей | наличие |  |
| 4.3 | Страна производитель | Франция |  |

**Техническое задание**

**на камеру УФ-бактерицидную «Ультралайт» КБ-01-Я-ФП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.Общие требования |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Минздрава России | наличие |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |
| 1.3 | Санитарно-эпидемиологическое заключение  России | Наличие |
| 1.4 | Паспорт на товар | Наличие |
| 1.5 | Гарантийные талоны | Наличие |
|  | 2.Основные параметры |  |
| Пункт | Описание | Наличие функции или величина параметра по ТЗ |
| **1** | **Размеры и ёмкость** |  |
| 1.1 | Габаритные со столом: |  |
|  | Ширина | 950мм + 2% |
|  | Высота | 1250 мм + 2% |
|  | Глубина: | 600 мм + 2% |
| 1.2 | Габаритные без стола: |  |
|  | Ширина | 950мм + 2% |
|  | Высота: | 430 мм + 2% |
|  | Глубина: | 600 мм + 2% |
| 1.3 | Вес не более | 42 кг ±3 |
| **2** | **Модель** |  |
| 2.1 | Максимальное время непрерывной работы камеры - | 168 часов. |
| 2.2 | Время выхода камеры на рабочий режим максимум | 10 мин |
| 2.3 | Источник УФ- излучения - PHILIPS TUV 30 Long Live | Наличие |
| 2.4 | Облученность от источника УФ- излучения до наиболее удаленной точки внутри камеры (длина волны 253,7 нм) не менее | 1,0 Вт/м2 |
| **3** | **Конструкция** |  |
| 3.1 | Наружные поверхности камеры допускают дезинфекцию способом протирания дезинфицирующими средствами. | Наличие |
| 3.2 | Поверхности камеры к обработке способом протирания 6% раствором перекиси водорода. | Наличие |
| 3.3 | Усилие, прилагаемое к ручке, необходимое для открывания крышки камеры не превышает | 20Н. |
| 3.4 | Камера должна оснащена металлической решеткой из нержавеющей стали для размещения инструмента, выдерживающая равномерно распределенную нагрузку не более | 100 Н. |
| 3.5 | Корпус с прозрачной крышкой из стекла М-1 "триплекс" с титановым покрытием, полностью задерживающим УФ- излучение . | Наличие |
| 3.7 | Пускорегулирующая аппаратура выполнена по стартерной схеме | Наличие |
| 3.8 | Звуковой сигнал (включается после открывания дверцы и предупреждает, что время открывания дверцы камеры ограничено). | Наличие |
| **4** | **Управление** |  |
| 4.1 | Таймер на панели управления отображает время суммарной наработки бактерицидной лампы | Наличие |
| 4.2 | Возможность отображения на панели текущего времени | Наличие |
| 4.3 | Цифровой дисплей, на котором отображается вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе. | Наличие |
| 4.4 | Цветные светодиоды на панели отображают текущие этапы обработки внутреннего объема камеры УФ- излучением в соответствии с порядком работы | Наличие |
| **5** | **Требования к безопасности** |  |
| 5.1 | По электробезопасности камера должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнена по классу защиты 1 тип Н. | Наличие |
| 5.2 | Внутренние условия эксплуатации камеры соответствуют климатическому исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ Р 50444-92: температура от +10 С до + 35 C ; относительная влажность - 80 % при температуре 25 С. | Наличие |
| **6** | **Эксплуатационные требования** |  |
| 6.1 | Потребляемая мощность: | не более 40 ВА |
| 6.2 | Электропитание: | 220 +/- 22 В/ 50 Гц |
| 6.3 | Средняя наработка на отказ | не менее 1500 часов |
| 6.4 | Средний срок службы | не менее 5 лет. |

Главное требование: устройство должно быть в напольном исполнении (отдельно стоящее) и предназначено для хранения предварительно простерилизованних медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами, а также обеспечивать постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения.

**Техническое задание на**

**ультразвуковую мойку «EUROSONIC ENERGY»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.Общие требования |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Минздрава России | наличие |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |
| 1.3 | Санитарно-эпидемиологическое заключение России | Наличие |
| 1.4 | Паспорт на товар | Наличие |
| 1.5 | Инструкция на русском языке | Наличие |
| 1.6 | Гарантийные талоны | Наличие |

2.Основные параметры

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания | 230 В |
| Количество фаз | 1 |
| Частота питания | 50 Гц |
| Макс, потребление | 250 Вт |
|  | - Использование в закрытых помещениях |
|  | - Высота до 2000 м над уровнем моря |
|  | - Температура: +5 - +40 °С |
| Условия окружающей среды, для которых был | - Максимальная относительная влажность |
| 80% для температур до 31°С |
| спроектирован аппарат |
|  | линейным снижением до 50% при 40 °С. |
|  | - Макс. колебания напряжения сети ± 10% |
|  | Категория монтажа |
|  | (категория перенапряжения) II |
|  | Уровень загрязнения 1 |
| Класс изоляции | 1 |
| Предохранители | № 2 - 5 х 20 - 2 А |
| Вес | 3.4 кг |
| Пакетный преобразователь | 2 с общей мощностью 85 Ватт |
| Рабочая частота | 34 - 37 кГц |
| Контроль времени работы | 0 - 30 мин. |
| Сопротивление | 150 Вт |
| Рабочая температура | ~70° С |
| Цвет | беж |
| Выключатель | Двухполюсный, с подсветкой |
| Отсутствие выходов для вентиляции во избежание возможного попадания жидкости в аппарат. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Мойка должна быть оснащена: |
| 1 | Корзиной с отверстиями нержавеющей стали с мелкими ячейками (180 х 100 х глубина 60 мм) |
| 2 | Стеклянным стаканом объемом не менее 600 мл. для очищения непрямым методом |
| 3 | Подставкой для 2 стаканов из недеформируемого пластика |
| 4 | Моющим средством EURONDA clean для очистки в ультразвуковой ванне |
| 5 | Прозрачной недеформируемой крышкой из плексигласа |

**Техническое задание на**

**ультразвуковую мойку «EUROSONIC MICRO»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.Общие требования |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Минздрава России | наличие |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |
| 1.3 | Санитарно-эпидемиологическое заключение России | Наличие |
| 1.4 | Паспорт на товар | Наличие |
| 1.5 | Инструкция на русском языке | Наличие |
| 1.6 | Гарантийные талоны | Наличие |

2.Основные параметры

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение в сети | 230 В |
| Количество фаз | 1 |
| Частота | 50 Гц |
| Максимальная мощность | 40 Вт |
| Необходимые условия среды | - Закрытое помещение  - Высота: до 2000 м  - Температура: +5 + 40°С  - Максимальная влажность 80% при температуре до 31 °С, с линейным сокращением до 50% при температуре 40"С  - Максимальные перепады напряжения: 10%  - Категория перенапряжения II  - Уровень загрязнения I |
| Класс изоляции | 1 |
| Предохранители | № 2 - F 500 mА 250V |
| Вес | 1 кг |
| Пьезокерамический преобразователь | 1 с общей мощностью 40 Ватт |
| Рабочая частота | 50 Кгц |
| Время работы (цикл) | 10 мин. |
| Цвет | Беж |
| Выключатель | Биполярный, с защитным чехлом |
| Отсутствие вентиляции во избежание возможного попадания жидкости в аппарат. | |
| Должен очищать труднодоступные и сильно загрязненные поверхности быстро и глубоко: алмазные боры, эндодонтические файлы, рельефные инструменты, дентальные протезы (коронки, вкладки, челюсти), ортодонтические приспособления и лабораторные инструменты, бережно удалять с режущей поверхности отложения. | |

**Техническое задание на**

ЗАПЕЧАТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО **Euroseal 2001 PLUS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.Общие требования |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Минздрава России | наличие |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |
| 1.3 | Санитарно-эпидемиологическое заключение России | Наличие |
| 1.4 | Паспорт на товар | Наличие |
| 1.5 | Инструкция на русском языке | Наличие |
| 1.6 | Гарантийные талоны | Наличие |

2.Основные параметры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Напряжение питания | 230 В (или 110В) |  |
| Количество фаз | 1 |  |
| Частота питания | 50/ 60 Гц |  |
| Мощность | 100 Вт |  |
| Класс изоляции | 1 |  |
| Предохранители | №2-5х20-Т4для 230В  №2 - 5 х 20 - F10 для 110 В | |
| Диапазон допустимых условий среды, для которых было спроектировано оборудование. | - Использование в закрытых помещениях  - Высота до 2000 м над уровнем моря  - Температура: +5 -=- + 40 °С  - Относительная влажность макс. 85%  - Макс, колебания напряжения сети: ± 10%  - Категория монтажа (категория перенапряжения) II  - Уровень загрязнения 1 |  |
| Выключатель | Однополюсный |  |
| Вес | 7,4 кг |  |
| Сварка (полоса запечатывания) | 12 мм |  |
| Тип сварки (запечатывания) | При постоянной температуре |  |
| Длина зоны сварки | 310 мм. |  |
| Энергетический блок | Автономный, работающий при любом напряжении (по запросу также при 110 В).Не подвержен коротким замыканиям, легко заменяемое (при маловероятной поломке)и изготовлен в соответствии с нормами безопасности. |  |
| Держатель рулонов | имеет невидимую поддержку |  |
| Расход энергии | От 30% до 50% меньше, по сравнению с импульсным оборудованием |  |
| Время охлаждения | Не требуется |  |
| Установка пакета на этапе | Не имеет значения (пленка. |  |
| сварки | снизу или сверху) |  |
| Нож | Практичный, защищенный, функциональный и не большой по размеру |  |
| Рычаг для сварки | Эргономичная рукоятка, не вызывающая усталость |  |
| Дизайн | Эргономичный и округлый |  |
| Цвет | беж, окраска порошковой эпоксидной краской |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Аппарат для ухода за стоматологическими наконечниками | Должен быть предназначен для ухода за стоматологическими наконечниками – для автоматической очистки и смазки турбинных, прямых и угловых наконечников, воздушных моторов, воздушных скалеров, а также хирургических угловых и прямых наконечников, с отсасывающим фильтром в комплекте REF 02670400, с адаптером для турбины с 4 отверстиями REF 02685000  Технические характеристики:  Время цикла: около 35 сек.  -Количество сервисного масла / очистительного раствора для залива 250 мл / 250 мл не менее чем для 2.500 циклов ухода  -Подключение сжатого воздуха с быстродействующей муфтой для воздушного шланга диаметром 6х4 мм  -Сжатый воздух Давление жидкости 4 - 10 бар (автомат. регулировка давления)  -Расход воздуха около 60 л / мин.  -Высота / ширина / глубина не менее 223 x 190 x 415 мм  -Вес не более 2,70 кг |

**Техническое задание на аппарат «Ассистина 301 плюс»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Общие требования |  |
| 1. | Регистрационное удостоверение Минздрава России | наличие |
| 2. | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |
| 3. | Санитарно-эпидемиологическое заключение  России | Наличие |
| 4. | Паспорт на товар | Наличие |
| 5. | Гарантийные талоны | Наличие |
| 6. | Инструкция на русском языке | Наличие |

Техническое задание

на облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный

ОРУБ-01-КРОНТ «Дезар-5»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.Общие требования |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Минздрава России | наличие |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие |
| 1.3 | Санитарно-эпидемиологическое заключение  России | Наличие |
| 1.4 | Паспорт на товар | Наличие |
| 1.5 | Гарантийные талоны | Наличие |

2.Основные параметры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Наличие функции или величина параметра** |
|  | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» настенный | Наличие |
|  | Исполнение: настенный | Наличие |
|  | Предназначен для применения в лечебно-профилактических учреждениях: | Наличие |
| 3.1. | В отсутствии людей: при подготовке помещений к функционированию (в качестве заключительного звена в комплексе санитарно-гигиенических мероприятий) для снижения микробной обсеменённости воздуха помещений I-V категорий. | Наличие |
| 3.2. | В присутствии людей: для предотвращения повышения уровня микробной обсеменённости воздуха (особенно в случаях высокой степени риска распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным путём) в помещениях объёмом до 100м3 независимо от категории помещения. (I, II, III, IV, V). | Наличие |
|  | Производительность при номинальном напряжении питания, м3/час | Не менее 100±10 |
|  | Эффективность обеззараживания воздушного потока по золотистому стафилококку, % | Не менее 99,9 |
|  | Конструкция рециркулятора обеспечивает надёжную защиту персонала от ультрафиолетового облучения | Наличие |
|  | Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 | Наличие |
|  | Соответствие по электробезопасности требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 | Наличие |
|  | Обеспечение защиты от поражения электрическим током путём двойной изоляции, состоящей из основной изоляции и дополнительной изоляции, образующейся изоляционным диэлектрическим пластиком цельнолитого корпуса | Наличие |
|  | Исполнение по электробезопасности не ниже класса II (Не требующееся соединение изделия с защитным заземляющим проводом стационарной проводки) | Наличие |
|  | **Состав аппарата:** |  |
|  | Источник излучения: | Наличие |
| 12.1. | Бактерицидные ртутные безозоновые лампы мощностью 15 Вт типа TUV фирмы «PHILIPS» | Наличие |
| 12.2. | Количество бактерицидных ртутных безозоновых ламп, шт. | Не менее 5 |
| 12.3 | Материал бактерицидных ламп: специальное стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей, и одновременно поглощающее излучение ниже 200 нм, образующее из воздуха озон | Наличие |
|  | Электрические патроны ультрафиолетовых ламп | Наличие |
|  | Вентилятор, не менее 3 шт. | Наличие |
|  | Панель вентиляторов, выполненная из материала, гасящего вибрацию | Наличие |
|  | Фильтрация входного воздушного потока | Наличие |
|  | Решётка - фильтродержатель | Наличие |
|  | Защитная решётка облучателя - рециркулятора (верхняя и нижняя) | Наличие |
|  | Светоэкранирующие перегородки | Наличие |
|  | Легкосъёмный воздушный фильтр класса G2 по ГОСТ Р51251 «Фильтры очистки воздуха» | Наличие |
|  | Материал фильтра: нетканый, экологически чистый белый фильтрующий материал высокого качества из синтетических неломающихся волокон, обеспечивающий фильтрацию частиц размером не менее 10 мк | Наличие |
|  | Фильтрация оседающей пыли, пыльцы, спор растений, плесени, высохших дезинфекционных средств, аэрозолей, сажи | Наличие |
|  | Кнопка-фиксатор защитной решётки | Наличие |
|  | Корпус облучателя - рециркулятора: | Наличие |
|  | Цельнолитой корпус из изоляционного диэлектрического пластика | Наличие |
|  | Материал корпуса: ударопрочный химически стойкий полистирол | Наличие |
|  | Наружные поверхности облучателя - рециркулятора устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с действующими методическими документами по применению дезинфицирующих средств, разрешённых в РФ для дезинфекции поверхностей | Наличие |
|  | Панель управления на лицевой поверхности крышки облучателя - рециркулятора | Наличие |
|  | Переключатель «СЕТЬ» на лицевой панели управления | Наличие |
|  | Световые индикаторы, расположенные на панели управления, контролирующие поступление напряжения питания на лампы, вентиляторы, сигнализирующие о выходе из строя ламп, предохранителя цепи вентиляторов | Наличие |
|  | Цифровой счётчик времени, расположенный на панели управления | Наличие |
| 31.1 | Поверхность камеры облучения покрыта алюминием методом вакуумного напыления с коэффициентом отражения не менее 86 %. | Наличие |
| 32. | **Технические характеристики счётчика:** |  |
|  | Время хранения информации, год | Не менее 1 |
| 32.1 | Точность записываемой информации, сек | Не более 1 |
| 32.2 | Габаритные размеры, мм | Не более 12х18х106 |
| 32.3 | Напряжение питания счётчика, В | 9÷16 |
| 32.4 | Ток потребления счётчика, мА | Не более 60 |
| 32.5 | Диапазон выводимой информации, час | 0÷9999 |
| 32.6 | **Работа облучателя - рециркулятора в следующих условиях:** |  |
|  | Температура окружающего воздуха: ºС | +10÷+35 |
| 33.1 | Относительная влажность до 80% при температуре + 25 ºС | Наличие |
| 33.2 | Давление, мм рт. ст. | 630÷800 |
| 33.3 | **Питание:** |  |
|  | От сети переменного тока частотой, Гц | 50÷60 |
| 34.1. | Напряжение, В | 220±10% |
| 34.2 | Суммарная мощность, ВА | Не более 100±10 |
|  | Средний срок службы ламп, час | Не менее 9000 |
|  | Габаритные размеры облучателя - рециркулятора, мм | Не более 890х370х140 |
|  | Масса облучателя - рециркулятора, кг | Не более 5 |
|  | Время непрерывной работы в присутствии людей, час | Не менее 8 |
|  | Уровень звуковой мощности, дБ | Не более 46 |
|  | **Комплект поставки на один аппарат:** |  |
|  | Облучатель - рециркулятор | Наличие |
| 41.1 | Дюбель, 2 шт. | Наличие |
| 41.2 | Шуруп, 2 шт. | Наличие |
| 41.3 | Вставка плавкая (предохранитель), 3 шт. | Наличие |
| 41.4 | Сменные воздушные фильтры, 12 шт. | Наличие |
| 41.5 | Руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |
| 41.6 | Инструкция по применению | Наличие |
| 41.7 | Упаковочная тара | Наличие |
| 41.8 | Средний срок службы оборудования, лет | Не менее 5 |

# Приложение № 2

к документации об открытом запросе цен

Проект

**Договор №**

**на поставку стоматологического оборудования**

г. Горно-Алтайск «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

Автономное учреждение здравоохранения Республики Алтай «Стоматологическая поликлиника № 1», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Белековой Александры Модышевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые «Стороны», на основании протокола подведения итогов открытого запроса цен от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012 года № \_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**

1.1. Предметом настоящего договора является поставка стоматологического оборудования для Автономного учреждения здравоохранения Республики Алтай «Стоматологическая поликлиника № 1» в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1) (далее - Товар), являющимися неотъемлемой частью договора и включающие наименование товара, функциональные характеристики, потребительские свойства и качественные характеристики товара, количество, цену и стоимость Товара, и иными условиями, предусмотренными настоящим договором.

1.2. Поставщик обязуется поставить Товар, исполнить иные обязательства, предусмотренные настоящим договором, а Заказчик – принять и оплатить данный Товар, согласно условиям договора.

1.3. Право собственности на товар переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания Представителем Покупателя товаросопроводительных документов, акта ввода в эксплуатацию.

1. **Цена договора**

2.1.Цена договора указывается в рублях РФ и составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС.**

2.2.Цена договора включает в себя: стоимость Товара, требования к комплектации по пунктам технического задания, затраты по перевозке, доставке, погрузке, разгрузке, монтажу, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, обучение персонала правилам применения и технической эксплуатации, упаковку, и страхование, а также другие расходы, связанные с исполнением договора.

2.3. Расчеты за поставляемый Товар осуществляются Заказчиком в безналичном порядке на основании выставленного Поставщиком счета, по факту поставки Товара на основании оригиналов товарно-транспортных накладных (товарных накладных), актов ввода в эксплуатацию в течение 30 календарных дней.

1. **Качество Товара**
   1. Качество поставляемого товара должно соответствовать действующим ГОСТ ам, ОСТ ам и ТУ, а также другим, установленным законодательством, настоящим Договором и приложением к нему, требованиям. Качество товара, подлежащего обязательной сертификации, должно быть удостоверено соответствующим сертификатом.

3.2.Поставщик гарантирует качество товара. В подтверждение этого Поставщик обязан при поставке товара одновременно с передачей товара передать Заказчику сертификат соответствия Госстандарта России (декларация о соответствии), регистрационное удостоверение Минздрава России и санитарно-эпидемиологическое заключение Минздрава России.

3.3. Оборудование должно быть соответствующего производства согласно Спецификации, новым (2012 года выпуска), не бывшим в употреблении и не выставлявшимся в демонстрационных целях.

3.4.В комплект Товара должны входить все необходимые материалы и комплектующие для обеспечения работоспособности данного оборудования.

3.5. Товар отгружается в таре и упаковке, отвечающим требованиям ГОСТ, ТУ, обеспечивающих его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке и хранении.

3.6. Поставщик обязуется поставить Товар вместе с необходимой технической документацией, электронным носителем с электрической принципиальной схемой для радиовизиографа**,** и описанием работы аппарата.

3.7. Весь комплект эксплуатационной документации, необходимой для поддержания поставленного Товара в исправном, работоспособном состоянии (паспорт, руководство по эксплуатации) на русском языке.

|  |
| --- |
| 3.8. При обнаружении Товара ненадлежащего качества, Поставщик обязуется устранить недостатки  (если они устранимы) или заменить некачественный Товар в течение 5 (пяти) рабочих дней с  момента получения уведомления об обнаружении не качественности. |

1. **Порядок поставки Товара**

4.1.Поставщик осуществляет поставку Товара Заказчику (включая монтаж и ввод в эксплуатацию) в течение 7 календарных дней с момента заключения Договора.

4.2.Место поставки Товара – 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Социалистическая, 19.

4.3. Поставщик передает вместе с поставляемым Товаром необходимую документацию и средства по использованию Товара в полном объеме.

1. **Сдача-приемка Товара**

5.1. При приемке Товара проверяется его соответствие требованиями нормативно-технической документации, сведениям, указанным в транспортных и сопроводительных документах, а также наличие документации, необходимой при использовании Товара.

5.2.Приемка Товара удостоверяется подписью Представителя Заказчика в товарной (товарно-транспортной) накладной, акте приемки, акте ввода в эксплуатацию.

5.3.При отказе от приемки поставленного Товара в связи с несоответствием его требованиям нормативно-технической документации, Представитель Заказчика обязан сделать об этом отметку в товарной (товарно-транспортной) накладной, указывая причину отказа, и заверить отказ и его причину собственной подписью и печатью Заказчика.

5.4. В случае если Поставщик оспаривает факт поставки Товара ненадлежащего качества, Стороны привлекают для выявления производственного, либо иного характера недостатков Товара независимого эксперта. Оплата услуг эксперта осуществляется за счет Заказчика, а в случае если экспертиза подтвердит, что ненадлежащее качество Товара возникло по вине производителя либо Поставщика, то есть до момента ее передачи Заказчику, то расходы по оплате услуг эксперта должны быть возмещены Поставщиком.

5.5. По вопросам, не предусмотренным данным Договором, при приемке Товара по качеству и количеству, стороны руководствуются Инструкцией о порядке приемки продукции, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 24.04.1966 года № П-7 и Инструкцией о порядке приемки Продукции по количеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.65 года № П-6.

1. **Гарантийные обязательства**

6.1. Поставщик гарантирует соответствие качества поставляемого Товара требованиям государственных стандартов и системы сертификации, используемых для данного вида Товара. Гарантийный срок на Товар не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6.2. Поставщик предоставляет гарантийное письмо, подтверждающее обеспечение Товара всеми необходимыми расходными материалами, комплектующими оборудования и в постгарантийный период.

6.3. В период гарантийного срока Исполнитель обязуется за свой счет проводить необходимый ремонт, устранение недостатков, в соответствии с требованиями действующего законодательства.

6.4. Гарантийное обслуживание товара осуществляется Поставщиком с выездом на место установки оборудования, в течение 24 часов с момента поступления заявки. В случае невозможности произвести ремонт в указанный срок, Заказчику представляется функционально аналогичное оборудование на время ремонта.

6.5. Поставщик должен указать контактные телефоны, по которым представитель Заказчика может информировать квалифицированный персонал Поставщика или его Представителя о дефектах в работе оборудования.

**7.Ответственность Сторон**

7.1. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Заказчик возвращает Поставщику указанный Товар, а Поставщик обязуется предоставить новый Товар надлежащего качества. При этом Заказчик вправе отсрочить оплату за Товар на количество дней соответствующих поставке нового аналогичного Товара.

7.2. Заказчик вправе отказаться от оплаты за Товар в случае его возврата при обнаружении его ненадлежащего качества, а если такой Товар оплачен, потребовать возврата его стоимости.

7.3. В случае задержки поставки Товара, комплектующих оборудования, ввода в эксплуатацию Поставщик обязан оплатить Заказчику неустойку за каждый день просрочки. Неустойка начисляется от цены договора за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока поставки. Размер неустойки устанавливается в размере 1 (один) % от суммы договора. При просрочке оплаты поставленного товара Заказчик обязан уплатить Поставщику неустойку за каждый день просрочки. Неустойка начисляется от цены договора за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока оплаты. Размер неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.4. Меры ответственности сторон, не предусмотренные настоящим договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору применяются в соответствии с действующим на территории РФ законодательством.

7.5. Выплата Заказчику неустойки не освобождает Поставщика от исполнения обязательств по настоящему договору в полном объеме.

**8. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, как: пожар, наводнение, ураган, землетрясение, военные действия, а также забастовки, действия и нормативные указания государственных органов, имеющие обязательную силу хотя бы для одной из Сторон, возникшие после заключения настоящего договора, при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение Сторонами своих обязательств.

8.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по причинам форс-мажорных обстоятельств, должна в письменной форме незамедлительно уведомить другую Сторону о начале, ожидаемом сроке действия и прекращении указанных обстоятельств. Факты, содержащиеся в уведомлении, должны быть подтверждены компетентной организацией соответствующей Стороны. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает виновную Сторону права на освобождение от обязательств по настоящему договору вследствие указанных обстоятельств.

8.3. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы при условии надлежащего уведомления соответствующей Стороной об указанных обстоятельствах срок исполнения настоящего договора соразмерно откладывается на время действия соответствующих обстоятельств.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют в течение более 2-х месяцев, любая из сторон вправе отказаться от дальнейшего исполнения обязательств, при этом ни одна из сторон не вправе требовать от другой стороны возмещения возможных убытков.

8.5. Сторона, принявшая решение об отказе от дальнейшего исполнения обязательств, обязана в письменной форме уведомить другую сторону о невозможности исполнения обязательств в силу возникновения указанных в п. 8.1 договора обстоятельств.

**9.Разрешение споров**

9.1. Разногласия, возникающие в ходе реализации настоящего договора, Стороны обязуются, по возможности, урегулировать в претензионном порядке. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров, Стороны обращаются в Арбитражный суд Республики Алтай, соблюдая установленный законодательством Российской Федерации порядок.

9.2. Спор, связанный с односторонним расторжением договора, решается только в судебном порядке, согласно действующему законодательству РФ.

9.3. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

1. **Срок действия и порядок расторжения Договора**

10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания без каких либо дополнительных условий и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

10.2. Изменения и дополнения к условиям настоящего договора возможны только с согласия Сторон и имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны Сторонами.

10.3. Расторжение настоящего Договора допускается в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим гражданским законодательством РФ.

1. **Заключительные положения**

11.1. В случае изменения одной из Сторон своего местонахождения, банковских реквизитов, а также в случае реорганизации, она обязана в течение 3-х (трех) рабочих дней письменно информировать об этом другую Сторону.

11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | | **ПОСТАВЩИК** |
| **Автономное учреждение здравоохранения Республики Алтай «Стоматологическая поликлиника №1»** (АУЗРА «СП №1») 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул., Социалистическая 19  ИНН 0411008292 КПП 041101001  л/сч. 30776У87590 в УФК МФ РФ по Республике Алтай  р/сч. 40201810900000100012 в ГРКЦ НБ Респ.Алтай Банка России г.Горно-Алтайск  БИК 048405001 | | Юридический адрес:  Почтовый адрес:  тел./факс  БИК  ИНН  КПП  р/с  к/с |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А. М. Белекова  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | | |

Приложение № 1

к Договору на поставку стоматологического оборудования

№ \_\_\_от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

на стоматологическое оборудование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, производитель | Характеристика, комплектация | | | Ед.  измерения | Количество | Цена за ед. в руб. | | Сумма в руб. |
| **1** | Апекс локатор с цветным экраном «Propex –II»,  Великобритания | - прибор для поиска верхушек корней зубов ProPex-II  - зарядное устройство  - измерительный провод  - два губных зажима  - два соединительных крюка  - две соединительных вилки  - руководство пользователя | | | **шт.** | **10** |  | |  |
| **2** | Интегрированный аппарат «Calamus Dual» для обтурации корневых каналов с двумя наконечниками  Великобритания | - Наконечники для конденсации (Pack) и заполнения (Flow) корневых каналов  - Сетевой шнур  - Инструкция по применению  Дополнительные материалы:  - Плаггеры:  - Малого размера черный ISO 40/.03  - Упаковка из 10 картриджей гуттаперчи, размер 20 G (0.8мм/90 мл/0.25г)  Упаковка из 10 картриджей гуттаперчи, размер 23G (0.6 мм/90 мл/0.25г) | | | **шт.** | **2** |  | |  |
| **3** | Облучатель - рециркулятор воздуха ультрофиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-КРОНТ «Дезар-5»,  Россия | - бактерицидные ртутные безопасные лампы мощностью 15Вт типа TUV фирмы «PHILIPS»  - Электрические патроны ультрафиолетовых ламп  - Вентилятор, не менее 3 штук  - Решетка – фильтродержатель  - Защитная решетка облучателя – рециркулятора (верхняя и нижняя)  - Светоэкранирующие перегородки  - Легкосъемный воздушный фильтр класса G2 по ГОСТ Р51251 «Фильтры очистки воздуха»  - Кнопка-фиксатор защитной решетки  - Цельнолитой корпус из изоляционного диэлектрического пластика  - Панель управления на лицевой поверхности крышки облучателя –рециркулятора  - Переключатель «СЕТЬ» на лицевой панели управления  - Цифровой счетчик времени, расположенный на панели | | | **шт.** | **5** |  | |  |
| **4** | Аппарат «VEKTOR»,  Германия | - Наконечник Paro II  - Блок питания  - Педаль управления (включая кабель)  - Набор со встроенными инструментами  - Стерилизационный контейнер  - Набор инструментов  - Набор для сервисного обслуживания  - Полировочная жидкость «More Effective»  - Vector cleaner, специальный очиститель  - Дезинфицирующее средство первичное использование. Объем не менее 120 мл.  - Инструкция по эксплуатации и монтажу устройств  - Краткое руководство  - Скейлер с подсветкой (LED)  - Насадка скейлера Р1  - Стерилизационный контейнер скейлера | | | **шт.** | **1** |  | |  |
| **5** | **Камера** УФ-бактерицидная «Ультралайт» КБ-01-Я-ФП,  Россия | - ИсточникУФ- излучения - PHILIPS TUV 30 Long Live  - Корпус с прозрачной крышкой из стекла М-1 «триплекс» с титановым покрытием, полностью задерживающем УФ – излучение  - Таймер на панели управления для отображения времени суммарной наработки бактерицидной лампы  - Цифровой дисплей, на котором отображается вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе. | | | **шт.** | **5** |  | |  |
| **6** | Радиовизиограф стоматологический KODAK RVG 6100,  Франция | - Разъем подключения к персональному компьютеру USB 2/0  - Комплект позиционеров  - Одноразовые чехлы для датчиков  - Русифицированное программное обеспечение KODAK-Trophy 6x.x.x. | | | **шт.** | **1** |  | |  |
| **7** | Аппарат «Ассистина 301 плюс»,  W&H Dentalwerk Burmos GmbH- Австрия | - Отсасывающий фильтр комплект  - Турбинный переходник с 4 отверстиями  - Заливная воронка белая  - Заливная воронка зеленая  - Воздушный соединительный шланг 2м, с резиновым соединением 6х4 мм  - Сервисное масло W&H 500мл  - Средство для очистки W&H 1000мл  - Пакет сервисного масла W&H и средства для очистки W&H  - Основной комплект 5 слоев флиса  - Флисные прокладки, пачка из 20 штук | | | **шт.** | **6** |  | |  |
| **8** | Ультразвуковая мойка «EUROSONIC MICRO»,  Италия | - Корпус  - Передняя панель из PVC  - Микрогенератор  - Дно аппарата  - Сапморезы М4  - Виброамортизатор  - Предохранитель для микрогенератора 5х20 F0.5A  - Феррит  - Резервуар из нержавеющей стали AISI с преобразователем  - Защитный чехол для выключателя  - Двухполюсный выключатель  - Гайка 3210 PG 9  - Электрический шнур | | | **шт.** | **7** |  | |  |
| **9** | Ультразвуковая мойка «EUROSONIC ENERGY»,  Италия | - Корзина с отверстием из нержавеющей стали с мелкими ячейками (180х100хглубина 60мм)  - Стеклянный стакан объемом не менее 600 мл. для очистки непрямым методом  - Подставка для 2 стаканов из недеформированного пластика  - Моющее средство EURONDA clean для очистке в ультразвуковой ванне  - Прозрачная недеформированная крышка из плаксигласа | | | **шт.** | **2** |  | |  |
| **10** | Запечатывающее устройство Euroseal 2001 PLUS,  Италия | - Сварка (полоса запечатывания) 12 мм  - Держатель рулонов имеет невидимую поддержку  - Расход энергии от 30% до 50% меньше по сравнению с импульсным оборудованием  - Время охлаждения не требуется  - Установка пакета на этапе сварки  - Нож практичный, защищенный, функциональный, не большой по размеру  - Рычаг для сварка, эргономическая рукоятка, не вызывающая усталость | | | **шт.** | **7** |  | |  |
|  | | | |  |  | | | |  | | |

# Приложение № 3

к документации об открытом запросе цен

На фирменном бланке участника запроса цен (при наличии)

Исх. № \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ЦЕН**

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать предмет договора)*

Изучив условия и требования извещения и документации о проведении открытого запроса цен № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2012 г.

|  |
| --- |
|  |

(указать полное наименование участника процедуры закупки)

в лице

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регистрационные данные | Дата, место и орган регистрации юридического лица,  (на основании Свидетельства о государственной регистрации).  Дата, место и орган регистрации индивидуального предпринимателя (на основании Свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя) | |
| ИНН, КПП |  | |
| Адрес места нахождения (места жительства) |  | |
| Почтовый адрес |  | |
| Банковские реквизиты |  |

|  |
| --- |
|  |

(указать должность, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица)

действующего на основании

|  |
| --- |
|  |

(указать название и реквизиты документа, на основании которого действует руководитель, уполномоченное лицо)

выражает согласие заключить договор на условиях, которые определены в извещении № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2012 г. и документации о проведении открытого запроса цен и настоящей заявке:

1. Предлагаемая цена договора составляет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | руб. |  | копеек, |

в том числе НДС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | руб. |  | копеек, |

и включает в себя: все расходы на доставку, погрузочно-разгрузочные работы, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи.

1. Сведения о поставляемом Товаре (с указанием цены и суммы по каждой позиции товара):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | **Наименование товара, функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики товара** | **Предлагаемые параметры и условия требований к товару** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** |
| … | … | … |

3. Декларируемые сведения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Декларируемые сведения:** | Указать |
| 1 | Не проведение ликвидации участника закупок и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупок банкротом и об открытии конкурсного производства |  |
| 2 | Не приостановление деятельности участника закупок в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях |  |
| 3 | Отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период |  |

Настоящим подтверждает, что указанные в настоящей заявке сведения являются полными, точными и достоверными.

1. Обязуемся, в случае признании нас участником, отвечающим требованиям открытого запроса цен, заключить договор в срок и на условиях извещения и документации о проведении открытого запроса цен и настоящей заявки.

По вопросам организационного характера и взаимодействия с Учреждением нами уполномочено следующее ответственное лицо:

К настоящей заявке прилагаются следующие документы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. |  | |
| Должность |  | |
| Телефон |  | |
| Факс |  | |
| адрес электронной почты |  |

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (необходимо указать наименование документа), на \_\_ л. в \_\_\_ экз.

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (необходимо указать наименование документа), на \_\_ л. в \_\_\_ экз.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись, печать) |  | (Ф.И.О.) |