**«Утверждаю»**

**Главный врач**

 **МУЗ «Городская поликлиника № 9»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.М. Розенфельд/**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2009 г.**

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК

№ 1150

**I часть: Запрос котировок**

Дата: 27.11.2009 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование органа, уполномоченного на осуществление функций по размещению заказов,наименование заказчика.Почтовый адрес.Адрес электронной почты (при его наличии) | Уполномоченный орган – администрация муниципального образования «Город Саратов».410031, г. Саратов, Первомайская, 78.Заказчик – МУЗ «Городская поликлиника № 9»Адрес: 410033, г.Саратов, ул. Космодемьянской З. А., 28Адрес электронной почты: poliklinika9@bk.ru |
| 2. | Источник финансирования заказа | Средства от приносящей доход деятельности (родовые сертификаты) |
| 3. | Форма котировочной заявки, в том числе подаваемой в форме электронного документа | Котировочная заявка подается участником размещения заказа в письменной форме или в форме электронного документа. Форма заявки представлена в части III извещения о проведении запроса котировок |
| 4. | Наименование, характеристики и количество поставляемых товаровНаименование, характеристики и объем выполняемых работ, оказываемых услуг (должны быть указаны требования, установленные заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика) | Поставка медицинского оборудования в соответствии с наименованиями, характеристиками и количеством поставляемого товара (Приложение №1 к настоящему запросу котировок).Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать действующим ГОСТам, ТУ и другим действующим нормативным документам, утвержденным на данный вид товара, и подтверждаться наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с действующим законодательством. Поставляемый товар должен иметь упаковку товара, способную предотвратить его повреждение, утрату или порчу во время транспортировки. Доставка и отгрузка товара осуществляются силами и за счет поставщика. Срок предоставления гарантии качества на поставляемый товар - 12 месяцев с момента подписания сторонами муниципального контракта товарной накладной. Поставщик считается выполнившим свои обязательства по поставке с момента передачи качественного товара в полном объеме заказчику. |
| 5. | Место доставки поставляемых товаров, место выполнения работ, место оказания услуг | г. Саратов, ул. Космодемьянской З.А., 28, МУЗ «Городская поликлиника № 9» |
| 6. | Сроки поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг | В течение 10 дней с момента заключения муниципального контракта. |
| 7. | Сведения овключенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей | В цену включены расходы на перевозку, страхование, хранение, погрузку, выгрузку, доставку товара, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также расходы на транспортную тару, сохранность и другие расходы, связанные с исполнением муниципального контракта. |
| 8. | Максимальная цена контракта (в рублях) | 370 000,00 рублей (Триста семьдесят тысяч рублей 00 копеек) |
| 9. | Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок | 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, 78 к. 327 Адрес электронной почты: mupzakaz@admsaratov.ruЗаявки подаются с 30.11.2009 г. по 09.12.2009 г. ежедневно в рабочие дни с 10-00 до 13-00 и с 14-00 до 16-00 (время московское).Окончание подачи заявок: 09.12.2009 г. в 16-00 (время московское)Тел. для справок: 74-86-78, 28-59-93 |
| 10. | Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг | Расчеты за поставленный товар осуществляются в безналичном порядке в форме платежного поручения.Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика.Оплата производится заказчиком по факту поставки товара поставщиком в течение 15 дней с момента подписания сторонами муниципального контракта товарной накладной. |
| 11. | Срок подписания победителем муниципального контракта со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок(протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами котировочной комиссии и заказчиком, и, в день его подписания размещается уполномоченным органом на официальном сайте) | Не ранее чем через 7 дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через 10 дней со дня подписания указанного протокола |
| 12. | Требование об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков (предусмотренном Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд») сведений об участниках размещения заказа | Установлено |

1. Наименование, характеристики и количество поставляемого товара (Приложение № 1).

Приложение № 1

к запросу котировок

**Наименование, характеристики и количество поставляемого товара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и характеристики товара | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | **Шкаф сухожаровой** Шкаф cухожаровой предназначен для воздушной стерилизации хирургического инструмента, стеклянной посуды и прочих медицинских изделий, устойчивых к воздействию высокой температуры.**Техническая характеристика:**-Автоматическое регулирование и поддержание температуры;-вывод информации о режимах работы и выбранной программе на цифровой дисплей; -энергонезависимая память для сохранения параметров трех режимов стерилизации, которые можно изменять и вызывать для работы; -равномерное распределение температуры по объему камеры;-электронные процессорные блоки с использованием технологии поверхностного монтажа; - электровентиляторы, - устройство защиты от перегрева;-современный дизайн;-малое энергопотребление;-камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали; -возможность подключения к персональному компьютеру для мониторинга и документирования процесса стерилизации. | шт. | 1 |
| 2 | **Светильник диагностический 1-рефлекторный** Светильник медицинский применяется для освещения рабочего поля при хирургических операциях и диагностических обследованиях**Техническая характеристика:**-галогенными лампами накаливания с ресурсом работы до 1500 часов;-интерференционными отражателями "холодного" света;-цветокоррегирующие абсорбционные фильтры, а также, теплофильтры, предотвращающие нагрев головы врача;-простая регулировка и вращение верхней головной части светильника и малые усилия для ее перемещения;-большое расстояние для передвижения вниз и вверх.-Освещённость рабочего поля, Люкс, более 40000-Цветовая температура, К 4000 ± 500-Напряжение питающей сети, ~ В 220 ± 22-Частота питающей сети, Гц 50-Мощность лампы, Вт 50-Напряжение на лампе, В 24-Полная потребляемая мощность, Вт, не более 75-Расстояние от пола до отражателя, мм 1000 - 1600-Габаритные размеры упаковки, мм, ( ± 5) 1560х540х320-Масса в полном комплекте поставки, кг, не более 65 | шт. | 1 |
| 3 | Кольпоскоп бинокулярный с видеосистемойПозволяет проводить кольпоскопическую диагностику, заполняя протоколы по Римской классификации или по классификации проф. Е.В. Коханевич на русском языке; -уточнять диагноз, сравнивая полученные снимки с кольпоскопическим атласом-создавать базу данных, содержащую полную информацию о пациентах, протоколы обследования и кольпоскопические снимки с комментариями; -распечатывать качественную документацию с отображением названия клиники.**Техническая характеристика:**Увеличение, крат 10 Поле зрения, мм 22 Разрешающая способность, лин/мм 85 Рабочее расстояние, мм 250 Диоптрийная подвижка окуляров, дптр, не менее +5- 5 Диапазон регулирования межзрачкового расстояния, мм 56 - 74 Диаметр освещаемого поля зрения, мм, не менее 30 Освещенность в предметной плоскости, лк, не менее 7000 Габаритные размеры кольпоскопа, мм, не более: 500Х450Х (950-1300) Напряжение питания от сети однофазного переменного токачастотой 50 Гц, В 80 - 280 Мощность, потребляемая кольпоскопом, ВА, не более 15 Масса кольпоскопа, кг, не более 12,5 **-Цифровая видеосистема высокого разрешения (USB-Digital** или эквивалент\*) -(в режиме трансляции) телевизионное изображение 640Х480 пикселей с частотой 30 кадр/сек-кнопка видеозахвата -снимки высокого разрешения с качеством 1280×1024 пикселей. **- программное обеспечение**  | шт. | 1 |
| 4 | **Микроскоп бинокулярный**Предназначен для проведения рутинных и общеклинических исследований в лабораториях медицинских учреждений любого уровня. Микроскоп предназначен для исследований препаратов в проходящем свете, в светлом поле.Технические характеристики -Методы исследования:       Светлое поле -Увеличение, крат 40-1000 -Насадка    Бинокулярная, увеличение 1х -Револьвер   4-гнездный -Объективы: функция Ахромат 4x0,12, Ахромат 10x0,30, Ахромат 40x0,65,  Ахромат 100х1,25МИ -Окуляры широкопольные   10х -Линейное поле зрения в пространстве изображений, мм, 18 -Предметный столик Иммерсионный, апертура 1, 25 -Габаритные размеры, мм 190x330x400 -Масса, 8 кг,-Источник света (лампа галогенная)  6В, 20 Вт  | шт | 1 |
| 5 | **Рециркулятор настенный**Рециркулятор предназначен для лечебно-профилактических учреждений (операционные, ожоговые палаты, врачебные комнаты, палаты и т.д.). Он может применяться в качестве заключительного звена в комплексе санитарно-гигиенических мероприятий при подготовке помещения к работе, но основная его задача – работа в помещениях, где требуется постоянное поддержание асептических условий в присутствии людей.****Технические характеристики****Степень обеззараживания: 95%Производительность 70 м3Габаритные размеры, мм: 700х250х150-работа в присутствии людей. -Забор воздуха из помещения специальными бесшумными вентиляторами  -прохождение через камеру с ультрафиолетовыми бактерицидными лампами (безозоновые лампы PHILIPS или эквивалент\*).-Бактерицидная камера на входе и выходе должна иметь лабиринты, препятствующие прохождению УФ-лучей, что исключает вредное воздействие излучения на человека. | шт | 4 |
| 6 | ЦентрифугаЯвляется центрифугой периодического действия, обычной переносной с частотой вращения от 1000 до 8000 об/мин через каждые 1000 об/мин, предназначенной для разделения неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см³ в поле центробежных сил. Предназначена для применения в практике лабораторной клинической диагностики. Со световой сигнализацией, устанавливаемой ступени частоты вращения. Наличие цифрового дисплея.****Технические характеристики****Ступенчатое задание частоты вращения, об/мин до 2700Тип управления ручноеВремя достижения рабочего режима, мин, не более 3 Время торможения, мин, не более 3Максимальная частота вращения, об/мин, не более 2700Максимальная величина фактора разделения 1670Максимальный объем центрифугата, мл 150Напряжение, В 220Частота, Гц 50Потребляемая мощность, Вт 200Габаритные размеры, мм 445х430х235Масса центрифуги, кг, не более 12Наличие блокировки крышки +Максимальное количество пробирок в роторе 10 х 10 млВремя непрерывной работы, мин, не более 120Последующий перерыв в работе, мин, не менее 60,60,60 | шт | 1 |
| 7 | Тонометр механический со встроенным фонендоскопом-диаметр манометра - 5 см-Тонометр комбинированный. Хромированный манометр совмещен с грушейОтличительные характеристики:-увеличенный манометр -манометр поставляется в металлическом хромированном или пластиковом корпусе металлический стетоскоп, встроенный в манжету, обеспечивает удобство самостоятельного измерения давления | шт | 20 |
| 8 | Устройство для мануальной вакуумной аспирации в гинекологии Вакуум 609,6-660,4 мм.рт.ст.-0,9-1 атм. отриц.давленияЕмкость цилиндра 60млПодлежит химической и паровой стерилизации и дезинфекцииВ комплекте с гибкими канюлями ( подлежат химической и паровой стерилизации и дезинфекции) размерами №3,4,5,6,7,8,9,10,12 с цветовой кодировкой и метками делениями и гибкими канюлями Кармана №3 для биопсии эндометрия (стерильными, одноразовыми)гибкие канюли Easy Grip или эквивалент\*, №3-20шт,№5-10шт,№6-10шт,№7-10шт, №8-10шт, №9-10шт, №10-10шт, №12-10штгибкие канюли Кармана №3-20шт | шт | 10 |
| 9 | Весы напольные медицинские электронные Весы напольные медицинские электронные предназначены для взвешивания людей в стационарных условиях. **Описание:**Весы состоят из весового механизма с грузоприёмной платформой и блоком управления весами, который может размещаться на столе врача или крепиться к стене. На блоке управления расположены кнопки включения/выключения, компенсации тары (автоматической установки на нуль) и экран, отображающий вес взвешиваемого объекта. Весы также снабжены устройством фиксации показаний при успокоении. **Особенности весов:**- просты в эксплуатации- удароустойчивы- устойчивы к воздействию внешней среды**Технические характеристики**Наибольший предел взвешивания, кг 150Дискретность отсчёта при весе от 1 до 100 кг, г 50Дискретность отсчёта при весе от 100 до 150 кг, г 100Длина соединяющего кабеля, м 3Габаритные размеры, мм 300х50х300Источник питания АвтономныйРазмеры платформы, мм 300х300Масса, кг 2,6 | шт | 5 |

\* - информация о товаре российского происхождения, являющемся эквивалентом товара, происходящего из иностранного государства или группы иностранных государств, отсутствует.

**II часть.**

**Проект муниципального Контракта**

# Муниципальный Контракт

на поставку товара для муниципальных нужд

№\_\_\_\_

г. Саратов « \_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2009 г.

МУЗ «Городская поликлиника № 9», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Розенфельда В.М., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, на основании результата размещения муниципального заказа путем проведения запроса котировок (протокол заседания единой постоянно действующей комиссии № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2009 г.), заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

**1. Предмет Контракта.**

1.1. Поставщик по заданию Заказчика обязуется поставить Заказчику медицинское оборудование (далее – «товар») в соответствии с условиями настоящего Контракта.

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить поставляемые Поставщиком товары в порядке и на условиях предусмотренных настоящим Контрактом.

**2. Основные условия.**

2.1. Поставщик обязуется поставить Заказчику товары в количестве и ассортименте, указанном в Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2.2. Заказчик обязуется оплатить Поставщику стоимость товаров в порядке, форме и размере установленном настоящим Контрактом.

2.3. Сроки поставки товара: в течении 10 дней с момента заключения настоящего Контракта.

2.4. Место поставки товара: г. Саратов, ул. Космодемьянской З.А., 28, МУЗ «Городская поликлиника № 9».

2.5. Поставщик обязан передать Заказчику следующие документы на поставляемый товар:

Спецификация

Счет – фактура

Товарная накладная

#  Сертификаты качества установленного образца

 Регистрационные удостоверения

2.6. Доставка и отгрузка товара осуществляются силами и за счет Поставщика.

2.7. Поставщик считается выполнившим свои обязательства по поставке с момента передачи качественного товара в полном объеме Заказчику.

2.8. Прием-передача товара осуществляется по качеству, комплектности и количеству, согласно Инструкции, утв. Постановлением Госарбитража СССР 15.06.65 г. № П-6, Инструкции, утв. Постановлением Госарбитража СССР 25.04.66 г. № П-7, оформляется товарной накладной, подписываемой уполномоченными представителями Сторон.

2.9. При приемке поставленного Поставщиком товара Заказчик осуществляет проверку товара на соответствие количества и качества требованиям, установленным настоящим Контрактом и действующим законодательством.

2.10. Для проверки соответствия качества поставляемых товаров требованиям, установленным настоящим муниципальным Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

2.11.Досрочная поставка товара Поставщиком Заказчику возможна только по письменному соглашению Сторон настоящего Контракта.

2.12. Право собственности, а также риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит к Заказчику с момента получения товара от Поставщика (с учетом пп. 2.6 – 2.8 настоящего Контракта).

2.13. При выявлении недопоставки товара Поставщик обязан восполнить недопоставленное количество товара, доукомплектовать его, своими силами и за свой счет в течение 3 дней с момента обнаружения недопоставки.

2.14. Поставщик обязан обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение, утрату или порчу во время транспортировки.

**3. Цена Контракта. Порядок расчетов.**

3.1. Цена Контракта определяется по Спецификации (Приложение № 1), представленной Поставщиком с учетом объявленных условий запроса котировок, и составляет\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС \_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

Спецификация считается согласованной с момента ее утверждения Заказчиком и является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

3.2. Цена настоящего Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом количества товаров и иных условий исполнения настоящего муниципального Контракта.

3.3. Цена настоящего Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случая, установленного п. 3.2 настоящего Контракта.

Оплата поставляемых товаров осуществляется по цене, установленной настоящим Контрактом.

В цену Контракта включены расходы на перевозку, страхование, хранение, погрузку, выгрузку, доставку товара, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также расходы на транспортную тару, сохранность и другие расходы, связанные с исполнением настоящего Контракта.

3.4. Расчеты между Сторонами настоящего Контракта производятся в безналичном порядке в форме платежного поручения. Оплата производится за счет средств полученных от приносящей доход деятельности (родовые сертификаты) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.5. Оплата производится Заказчиком по факту поставки товара Поставщиком в течение 15 дней с момента подписания Сторонами товарной накладной.

**4. Качество товара и гарантийный срок.**

4.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими ГОСТами, ТУ и другими действующими нормативными документами, утвержденными на данный вид товара и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Подтверждением качества поставляемого товара со стороны Поставщика являются сертификаты качества и регистрационные удостоверения на поставляемый товар.

Поставщик обязан предоставить указанные документы в момент получения товара Заказчиком.

4.3. Заказчик имеет право предъявить Поставщику претензии по количеству, комплектности поставленного товара не позднее 3 (трех) дней с момента поставки, а по качеству – в течение гарантийного срока.

4.4. В случае поставки товара ненадлежащего качества Заказчик вправе возвратить товар, потребовать его замены, при этом Поставщик обязан выполнить требование Заказчика в течение 3 (трех) дней с момента выявления дефекта (недостатка) товара и предъявления претензии Заказчиком. Возврат и замена товара осуществляется силами и за счет Поставщика.

Факт обнаружения дефекта (недостатка) товара оформляется соответствующим актом с указанием эксплуатационных данных (способов, приемов, методов, режимов и т.п. проверок, испытаний).

4.5. Поставщик вправе перепроверить качество забракованного товара в течение 3 (трех) дней с момента его получения от Заказчика.

4.6. Поставщик обязуется предоставить гарантии качества на поставляемый Заказчику товар на срок 12 месяцев с момента подписания Сторонами товарной накладной.

4.7. В период гарантийного срока Поставщик обязан за свой счет устранять недостатки, заменять товар или доукомплектовывать его в течение 3 (трех) дней с момента обнаружения Заказчиком дефекта (недостатка).

**5. Обстоятельства непреодолимой силы.**

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений и т.д.), действия объективных внешних факторов (военные действия, запретительные акты государственных органов и т.п.), на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Контракта.

При указанных обстоятельствах настоящий Контракт, может быть, расторгнут письменным соглашением по инициативе любой из Сторон с обязательным предоставлением документа Торгово-промышленной палаты, подтверждающего факт обстоятельств непреодолимой силы.

**6. Ответственность Сторон.**

6.1. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных условиями настоящего Контракта, а также в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения, Поставщик уплачивает неустойку в виде пени в размере 0,5 % от цены Контракта. Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства до момента фактического исполнения обязательства.

 В случае поставки товара ненадлежащего качества Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 3 % от цены Контракта.

6.2. Поставщик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине заказчика.

6.3. Кроме санкций за неисполнение обязательств по Контракту Поставщик возмещает Заказчику убытки, непокрытые неустойкой, включая упущенную выгоду.

6.4. В остальных случаях неисполнения либо ненадлежащего исполнения условий настоящего Контракта Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ.

**7. Порядок урегулирования споров.**

7.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Контракта, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений, протоколов или иных документов, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

7.2. Претензионный порядок рассмотрения между Сторонами обязателен. Претензия должна быть рассмотрена и по ней дан ответ в течение 15 дней с момента получения, за исключением случаев, предусмотренных пп. 2.13, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7 настоящего Контракта.

7.3. В случае не достижения взаимного согласия, споры по настоящему Контракту передаются на разрешение Арбитражного суда Саратовской области.

**8. Заключительные положения.**

8.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту, но не позднее «31» декабря 2009 г., или до его расторжения в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом. Истечение срока действия Контракта не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Контракту.

8.2. Изменение, пролонгация, приостановление, прекращение настоящего Контракта возможно лишь по письменному соглашению Сторон настоящего Контракта, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

8.3. Все письменные документы (телекс, факс, телеграф) направленные и полученные Сторонами в процессе исполнения настоящего Контракта обладают юридической силой, с последующим предоставлением оригиналов и являются неотъемлемой частью Контракта.

8.4. Взаимоотношения Сторон по поставке товаров для муниципальных нужд в части не предусмотренной настоящим Контрактом регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

8.5. Стороны обязаны известить друг друга, если произошли изменения в юридических реквизитах в десятидневный срок с момента изменения.

8.6. Расторжение настоящего муниципального Контракта допускается исключительно по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

8.7. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и имеет Приложения:

1. Спецификация (Приложение № 1).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/****М.П.** |  | **Поставщик:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/****М.П.** |

Приложение № 1

к муниципальному контракту № \_\_\_\_\_

 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2009 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и характеристики поставляемых товаров** | **Ед. изм** | Кол-во | Цена, руб. | **Сумма с НДС, руб.** |
| 1 | **Шкаф сухожаровой** Шкаф cухожаровой предназначен для воздушной стерилизации хирургического инструмента, стеклянной посуды и прочих медицинских изделий, устойчивых к воздействию высокой температуры.**Техническая характеристика:**-Автоматическое регулирование и поддержание температуры;-вывод информации о режимах работы и выбранной программе на цифровой дисплей; -энергонезависимая память для сохранения параметров трех режимов стерилизации, которые можно изменять и вызывать для работы; -равномерное распределение температуры по объему камеры;-электронные процессорные блоки с использованием технологии поверхностного монтажа; - электровентиляторы, - устройство защиты от перегрева;-современный дизайн;-малое энергопотребление;-камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали; -возможность подключения к персональному компьютеру для мониторинга и документирования процесса стерилизации. | шт. | 1 |  |  |
| 2 | **Светильник диагностический 1-рефлекторный** Светильник медицинский применяется для освещения рабочего поля при хирургических операциях и диагностических обследованиях**Техническая характеристика:**-галогенными лампами накаливания с ресурсом работы до 1500 часов;-интерференционными отражателями "холодного" света;-цветокоррегирующие абсорбционные фильтры, а также, теплофильтры, предотвращающие нагрев головы врача;-простая регулировка и вращение верхней головной части светильника и малые усилия для ее перемещения;-большое расстояние для передвижения вниз и вверх.-Освещённость рабочего поля, Люкс, более 40000-Цветовая температура, К 4000 ± 500-Напряжение питающей сети, ~ В 220 ± 22-Частота питающей сети, Гц 50-Мощность лампы, Вт 50-Напряжение на лампе, В 24-Полная потребляемая мощность, Вт, не более 75-Расстояние от пола до отражателя, мм 1000 - 1600-Габаритные размеры упаковки, мм, ( ± 5) 1560х540х320-Масса в полном комплекте поставки, кг, не более 65 | шт. | 1 |  |  |
| 3 | Кольпоскоп бинокулярный с видеосистемойПозволяет проводить кольпоскопическую диагностику, заполняя протоколы по Римской классификации или по классификации проф. Е.В. Коханевич на русском языке; -уточнять диагноз, сравнивая полученные снимки с кольпоскопическим атласом-создавать базу данных, содержащую полную информацию о пациентах, протоколы обследования и кольпоскопические снимки с комментариями; -распечатывать качественную документацию с отображением названия клиники.**Техническая характеристика:**Увеличение, крат 10 Поле зрения, мм 22 Разрешающая способность, лин/мм 85 Рабочее расстояние, мм 250 Диоптрийная подвижка окуляров, дптр, не менее +5- 5 Диапазон регулирования межзрачкового расстояния, мм 56 - 74 Диаметр освещаемого поля зрения, мм, не менее 30 Освещенность в предметной плоскости, лк, не менее 7000 Габаритные размеры кольпоскопа, мм, не более: 500Х450Х (950-1300) Напряжение питания от сети однофазного переменного токачастотой 50 Гц, В 80 - 280 Мощность, потребляемая кольпоскопом, ВА, не более 15 Масса кольпоскопа, кг, не более 12,5 **-Цифровая видеосистема высокого разрешения (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**) -(в режиме трансляции) телевизионное изображение 640Х480 пикселей с частотой 30 кадр/сек-кнопка видеозахвата -снимки высокого разрешения с качеством 1280×1024 пикселей. **- программное обеспечение**  | шт. | 1 |  |  |
| 4 | **Микроскоп бинокулярный**Предназначен для проведения рутинных и общеклинических исследований в лабораториях медицинских учреждений любого уровня. Микроскоп предназначен для исследований препаратов в проходящем свете, в светлом поле.Технические характеристики -Методы исследования:       Светлое поле -Увеличение, крат 40-1000 -Насадка    Бинокулярная, увеличение 1х -Револьвер   4-гнездный -Объективы: функция Ахромат 4x0,12, Ахромат 10x0,30, Ахромат 40x0,65,  Ахромат 100х1,25МИ -Окуляры широкопольные   10х -Линейное поле зрения в пространстве изображений, мм, 18 -Предметный столик Иммерсионный, апертура 1, 25 -Габаритные размеры, мм 190x330x400 -Масса, 8 кг,-Источник света (лампа галогенная)  6В, 20 Вт  | шт | 1 |  |  |
| 5 | **Рециркулятор настенный**Рециркулятор предназначен для лечебно-профилактических учреждений (операционные, ожоговые палаты, врачебные комнаты, палаты и т.д.). Он может применяться в качестве заключительного звена в комплексе санитарно-гигиенических мероприятий при подготовке помещения к работе, но основная его задача – работа в помещениях, где требуется постоянное поддержание асептических условий в присутствии людей.****Технические характеристики****Степень обеззараживания: 95%Производительность 70 м3Габаритные размеры, мм: 700х250х150-работа в присутствии людей. -Забор воздуха из помещения специальными бесшумными вентиляторами  -прохождение через камеру с ультрафиолетовыми бактерицидными лампами (безозоновые лампы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).-Бактерицидная камера на входе и выходе должна иметь лабиринты, препятствующие прохождению УФ-лучей, что исключает вредное воздействие излучения на человека. | шт | 4 |  |  |
| 6 | ЦентрифугаЯвляется центрифугой периодического действия, обычной переносной с частотой вращения от 1000 до 8000 об/мин через каждые 1000 об/мин, предназначенной для разделения неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см³ в поле центробежных сил. Предназначена для применения в практике лабораторной клинической диагностики. Со световой сигнализацией, устанавливаемой ступени частоты вращения. Наличие цифрового дисплея.****Технические характеристики****Ступенчатое задание частоты вращения, об/мин до 2700Тип управления ручноеВремя достижения рабочего режима, мин, не более 3 Время торможения, мин, не более 3Максимальная частота вращения, об/мин, не более 2700Максимальная величина фактора разделения 1670Максимальный объем центрифугата, мл 150Напряжение, В 220Частота, Гц 50Потребляемая мощность, Вт 200Габаритные размеры, мм 445х430х235Масса центрифуги, кг, не более 12Наличие блокировки крышки +Максимальное количество пробирок в роторе 10 х 10 млВремя непрерывной работы, мин, не более 120Последующий перерыв в работе, мин, не менее 60,60,60 | шт | 1 |  |  |
| 7 | Тонометр механический со встроенным фонендоскопом-диаметр манометра - 5 см-Тонометр комбинированный. Хромированный манометр совмещен с грушейОтличительные характеристики:-увеличенный манометр -манометр поставляется в металлическом хромированном или пластиковом корпусе металлический стетоскоп, встроенный в манжету, обеспечивает удобство самостоятельного измерения давления | шт | 20 |  |  |
| 8 | Устройство для мануальной вакуумной аспирации в гинекологии Вакуум 609,6-660,4 мм.рт.ст.-0,9-1 атм. отриц.давленияЕмкость цилиндра 60млПодлежит химической и паровой стерилизации и дезинфекцииВ комплекте с гибкими канюлями ( подлежат химической и паровой стерилизации и дезинфекции) размерами №3,4,5,6,7,8,9,10,12 с цветовой кодировкой и метками делениями и гибкими канюлями Кармана №3 для биопсии эндометрия (стерильными, одноразовыми)гибкие канюли \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, №3-20шт,№5-10шт,№6-10шт,№7-10шт, №8-10шт, №9-10шт, №10-10шт, №12-10штгибкие канюли Кармана №3-20шт | шт | 10 |  |  |
| 9 | Весы напольные медицинские электронные Весы напольные медицинские электронные предназначены для взвешивания людей в стационарных условиях. **Описание:**Весы состоят из весового механизма с грузоприёмной платформой и блоком управления весами, который может размещаться на столе врача или крепиться к стене. На блоке управления расположены кнопки включения/выключения, компенсации тары (автоматической установки на нуль) и экран, отображающий вес взвешиваемого объекта. Весы также снабжены устройством фиксации показаний при успокоении. **Особенности весов:**- просты в эксплуатации- удароустойчивы- устойчивы к воздействию внешней среды**Технические характеристики**Наибольший предел взвешивания, кг 150Дискретность отсчёта при весе от 1 до 100 кг, г 50Дискретность отсчёта при весе от 100 до 150 кг, г 100Длина соединяющего кабеля, м 3Габаритные размеры, мм 300х50х300Источник питания АвтономныйРазмеры платформы, мм 300х300Масса, кг 2,6 | шт | 5 |  |  |

**Итого на сумму:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/****М.П.** |  | **Поставщик:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/****М.П.** |

**III часть.**

**форма котировочной заявки (заполняется участником размещения заказа)**

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2009 г.

**В орган, уполномоченный на осуществление функций по размещению заказов для муниципальных заказчиков города**

Уважаемые господа!

Изучив извещение о запросе котировок № 1150, в том числе проект муниципального контракта, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем осуществить поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование товара, работ, услуг)

для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование заказчика)

Мы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование участника размещения заказа)

в лице, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица)

в случае победы нашей заявки в запросе котировок, согласны исполнить условия муниципального контракта, указанные в извещении о проведении запроса котировок:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование (для юридического лица)Фамилия, имя, отчество (для физического лица) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Место нахождения (для юридического лица)Место жительства (для физического лица) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Контактный телефон: |
| 3 | Наименование и характеристики поставляемых товаров | Поставка медицинского оборудования в соответствии с наименованием и характеристиками поставляемого товара (Приложение № 1 к настоящей котировочной заявке) |
| 4 | Банковские реквизиты участника размещения заказа  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6 | Цена товара, работы, услуги (в рублях) с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах, (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_ копеек)(цена указывается цифрами и прописью)В цену включены расходы на перевозку, страхование, хранение, погрузку, выгрузку, доставку товара, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также расходы на транспортную тару, сохранность и другие расходы, связанные с исполнением муниципального контракта. |

1. Наименование и характеристики поставляемого товара (Приложение №1)

Подпись, фамилия, имя, отчество, должность

Печать участника размещения заказа.

**Примечание:\***

1. Участник размещения заказа:

 подает котировочную заявку по форме, установленной частью III Извещения о проведении запроса котировок;

представляет наименование и характеристики поставляемого товара (Приложение № 1) в соответствии с частью I (запрос котировок) извещения о проведении запроса котировок. Приложение №1 является неотъемлемой частью котировочной заявки, подаваемой участником размещения заказа;

в случае предложения эквивалента товара указывает наименование предлагаемого эквивалента;

2. Все документы, представленные участниками размещения заказа, должны быть скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица (для юридических лиц), подписаны физическими лицами собственноручно. Все документы, насчитывающие более одного листа, должны быть пронумерованы, прошиты, скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника размещения заказа – юридического лица и собственноручно заверены участником размещения заказа – физического лица, в том числе на прошивке.

 В случае подачи котировочной заявки в форме электронного документа каждый лист заявки должен быть заверен печатью и подписью уполномоченного лица участника размещения заказа – юридического лица и собственноручно заверены участником размещения заказа – физического лица.

 В случае если документ состоит из одного листа, но информация содержится на двух страницах, то верность копии такого документа подтверждается печатью и подписью (для юридического лица) и подписью (для физического лица) на каждой стороне такого документа.

 3. Если в котировочной заявке имеются расхождения между обозначением сумм прописью и цифрами, то принимается к рассмотрению сумма, указанная прописью.