**Извещение о проведении запроса котировок**

Дата: 27.06.2011

Регистрационный № 573

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заказчика | | | МУЗ «ГКБ № 7» | | |
| Почтовый адрес | | | 153032 ,г. Иваново, ул. Воронина, д.11 | | |
| Адрес электронной почты | | | Hospital7ivanovo@mail.ru | | |
| Номер контактного телефона | | | ( 4932) 292875 | | |
| Место подачи котировочных заявок | | | 153000,г. Иваново, пл. Революции, д. 6 к. 519  Администрация города Иванова | | |
| Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок | | | 04.07.2011 до 09:00 | | |
| Наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг | Характеристики  поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг | | | Единица измерения | Количество поставляемых товаров, объем выполняемых работ, оказываемых услуг |
| **Поставка медицинской диагностической аппаратуры ОКДП 3311220** | Качественные характеристики товаров | Товар должен соответствовать всем требованиям, предъявляемым к данному виду товара. Товар должен быть соответствующим образом сертифицирован и допущен к эксплуатации на территории Российской Федерации , иметь сертификаты соответствия | |  | Согласно приложению к извещению |
| Технические характеристики товаров | Технические характеристики поставляемого товара должны быть не ниже, указанных в спецификации (Приложении №1) к извещению о проведении запроса котировок цен. | |
| Требования к безопасности товаров | В соответствии с сертификатами, действующими в отношении данного вида товара, а также с действующим законодательством Российской Федерации. | |
| Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара | Товар должен соответствовать по качеству и комплектности  техническим характеристикам. (Приложение 1)  Наличие инструкции по эксплуатации на русском языке.  Поставляемый товар должен быть соответствующим образом упакован и промаркирован : отечественный товар в соответствии с требованиями ГОСТ, импортный товар – международным стандартам Поставка Товара осуществляется силами Поставщика со всей необходимой документацией. | |
| Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги | Гарантийный срок на оборудование, гарантийное обслуживание - 2 года.  Гарантий срок должен быть не меньше, чем в паспортах завода изготовителя | |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к участникам размещения заказа | Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа |
| Источник финансирования заказа | Средства бюджета города Иванова |
| Максимальная цена контракта, руб. | **228 934,**  рублей  Обоснование максимальной цены контракта- Приложение №2 к извещению о проведении запроса котировок цен |
| Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах | Цена включает в себя все расходы, связанные с исполнением муниципального контракта в т.ч. стоимость товара, расходы на доставку до заказчика, на обучение персонала, налоги с учетом НДС, уплату таможенных пошлин, сборы и другие обязательные платежи |
| Место доставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 11 |
| Срок поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг | Не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения муниципального контракта |
| Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг | Безналичный расчет. Оплата в течение 15 (пятнадцати) банковских дней после поставки товара Заказчику на основании товарно - транспортной накладной, акта приемки- передачи Товара на склад Заказчика и счета - фактуры, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика |
| Срок подписания победителем контракта | Не позднее 10 (десять) дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок. |

Приложение №1

к извещению запроса котировок цен

**Спецификация**

На поставку диагностического оборудования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Количество поставляемых товаров | **Технические характеристики**  ( параметры, характеристики, комплектация) | Требуемое значение по техническим характеристикам |
|  | | | | |
| 1  2. | Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ и ВП «Нейрон-Спектр-1» **или эквивалент**  Комплекс реографический 4-канальный «Рео-Спектр-2» (Комплектация «Рео-Спектр-2/В) **или эквивалент** | 1 штука  1 штука | **Параметры**  Тип электроэнцефалографа  Количество одновременно регистрируемых монополярных ЭЭГ-отведений  Изменение монтажа в процессе регистрации и после регистрации ЭЭГ  Включение в монтаж любых полиграфических сигналов (ЭКГ, ЭМГ, ЭОГ, дыхание [ороназальный поток, экскурсия грудной клетки, экскурсия брюшной стенки], звук [датчик храпа], положение тела, движение конечностей, SpO2, CO2 и т. п.)  Типы поддерживаемых датчиков дыхания: термисторный и датчик давления (назальная канюля)  Светодиодная индикация на передней панели электронного блока, находящегося во время регистрации в непосредственной близости от пациента, качества установки электродов посредством измерения импеданса  Использование в качестве референтного электрода любого электрода, запись биполярных отведений без установки дополнительных референтных электродов  **Построение трендов по параметрам:**  — компоненты спектра  — индексы ЭЭГ  — амплитудные параметры сигналов ЭЭГ и полиграфическихканалов  — кардиоинтервалы  — амплитудно-интегрированная ЭЭГ (тренд aEEG)  — количество феноменов эпилептиформной активности  Анализ эпилептиформной активности в процессе регистрации ЭЭГ и после ее завершения  Автоматический поиск и выделение артефактов  Режим измерения волны  Печать ЭЭГ во время регистрации и просмотра обследования  Усреднение спайков и острых волн, построение карт мгновенной амплитуды спайков и острых волн  Дистанционное наблюдение за процессом регистрации ЭЭГ по локальной сети  Задание индивидуальных параметров регистрации: фильтры, масштабы, входной диапазон, для любого канала  Режим «расщепления экрана» в процессе записи и просмотра ЭЭГ для одновременной записи и просмотра уже записанной ЭЭГ  Просмотр ЭЭГ в режиме «как записано», если во время регистрации ЭЭГ монтажи, настройки фильтров, параметры  каналов несколько раз менялись, то во время просмотра соответствующих фрагментов записи эти параметры должны переключаются автоматически на те, которые были установлены пользователем во время проведения записи  Контроль качества установки заземляющего электрода  Разъем для присоединения стандартной электродной шапочки DSUB-25F  Работа в неэкранированном помещении  Возможность сохранения на диске нефильтрованных данных в процессе регистрации ЭЭГ. Возможность изменения ФВЧ и ФНЧ в процессе просмотра ЭЭГ  Расчет и вывод в процессе регистрации ЭЭГ амплитудных и спектральных карт, а также графиков спектра мощности, таблиц  Фотостимулятор на сверхмощных светодиодах  Автоматическое построение карт распределения по скальпу:  — амплитуды ЭЭГ  — максимальной мощности спектра  — максимальной амплитуды спектра  — средней мощности спектра  — средней амплитуды спектра  — полной мощности спектра  — полной амплитуды спектра  — мгновенной мощности спектра  — мгновенной амплитуды спектра  — асимметрии спектров  — количества острых волн  — количества спайков  — амплитуды острых волн  — амплитуды спайков  Запись неограниченного количества функциональных проб  Автоматическое и визуальное сравнение результатов функциональных проб  Виды математического анализа: амплитудный, спектральный, корреляционный, когерентный, сравнительный, вейвлет анализ, анализ независимых компонент  Исследование функций мозга в условиях операционных и палат реанимации  Подключение прибора к компьютеру  Отсутствие необходимости установки дополнительных плат в компьютер и дополнительных блоков для подключения прибора  Операционная система  Одновременный просмотр на экране нескольких обследований или нескольких проб одного обследования  Встроенный редактор протокола обследования  Автоматическая генерация протокола обследования (основные результаты исследования и словесное описание) с возможностью дальнейшего редактирования  Возможность включения в протокол обследования графиков, рисунков и таблиц  Возможность записи звуковых комментариев и звуковых заключений с использование встроенного программного диктофона  Редактируемый глоссарий из наиболее часто используемых фраз для составлений заключений  Количество каналов ЭЭГ  Количество полиграфических каналов  Количество каналов регистрации частоты дыхания  Стимуляторы  **Параметры ЭЭГ-каналов:**  Чувствительность  Диапазон измерения напряжения (от пика до пика)  Нижняя граница полосы пропускания  Верхняя граница полосы пропускания  Частота квантования ЭЭГ  Разрядность АЦП  Коэффициент ослабления синфазного сигнала на частоте 10 Гц  Коэффициент подавления частоты сети режекторным фильтром  Уровень внутренних шумов, приведенных ко входу (действующее значение)  Входное сопротивление,  Межканальное затухание,  Автоматическая калибровка  **Возможности базы данных**  Отправка обследования по почте  Экспорт обследований в форматы: RTF, EDF+, AVI, BMP, XML, TXT  База данных с возможностью структуризации и поиска  Архивация записей на оптические носители информации (CD/DVD)  Возможность хранения записей на удалённом файловом сервере (на любом компьютере в локальной сети)  Интерфейсы к стандартным СУБД в формате GDT, HL7, MS SQL, MySQL, MS Access  **Параметры полиграфического канала:**  Нижняя граница полосы пропускания  Верхняя граница полосы пропускания  Чувствительность  Диапазон измерения напряжения  Полоса пропускания канала дыхания  **Характеристики фотостимулятора:**  Длительность стимула  Частота стимуляции  Класс защиты  **Комплектация**  Блок электроэнцефалографа  Мостиковый электрод ЭЭГ  Кабель отведения для мостикового электрода ЭЭГ  Ушной электрод ЭЭГ  Шлем для крепления электродов ЭЭГ (детские)  Стол компьютерный  Кабель ЭКГ на 10 отведений, длина главной жилы 2000 мм, разъем типа “банан”  Компакт диск c программным обеспечением для регистрации, амплитудного, спектрального, корреляционного и когерентного анализа, топографического картирования, хранения ЭЭГ  Руководство по эксплуатации  Руководство пользователя  Методическое руководство  Сумка для переноски  Гарантия  Обучение персонала  Тип прибора  Количество одновременно регистрируемых реографических каналов  Возможность отображения дифференциальной кривой для каждой реографической кривой (первая производная)  Отображение второй дифференциальной кривой для каждой дифференциальной кривой (вторая производная)  Графическая индикация качества наложения электродов на мониторе компьютера  Режим «помощника» с возможностью пошагового выполнения исследования с подсказками программы о дальнейших действиях  Функция автоматического отслеживания артефактов при записи реографических кривых  Отображение всех кривых на миллиметровой сетке  Количество каналов ЭКГ  **Диагностические методики**  Реовазография  Возможность усреднения реографических кривых на заданном пользователем участке записи  Неограниченное количество функциональных проб  Наличие в программе базы данных медицинских норм по всем реографическим методикам. Нормы должны зависеть от возраста и пола пациента  Автоматическое сравнение любого реографического параметра с нормой из базы данных  Возможность автоматического и визуального сравнения результатов функциональных проб с наложением усредненных кривых разных проб  Подключение прибора к компьютеру  Отсутствие необходимости установки дополнительных плат в компьютер  Операционная система  Одновременный просмотр на экране нескольких обследований или нескольких проб одного обследования  Автоматическая генерация протокола обследования (основные результаты исследования и словесное описание) с возможностью дальнейшего редактирования  Возможность включения в протокол обследования графиков, рисунков и таблиц  Ведение картотеки пациентов с возможностью сохранения паспортных данных, дополнительной информации и фотографий пациентов  Возможность доукомплектации программным обеспечением и аксессуарами для проведения анализа ВРС  Расчет плече-лодыжечного индекса  **Параметры реографических каналов:**  -Частота измерительного ток  -Режимы  -Действующее значение тока через биологический объект, не более  -Чувствительность  -Уровень шумов  -Межканальное затухание  -Диапазон измерения базового сопротивления  -Погрешность измерения базового сопротивления  Класс защиты  **Комплектность**  реографический блок на стойке (штативе)  Системный блок  Монитор  Принтер  Стойка для верхнего расположения кабелей ЭКГ во время нагрузочного тестирования  Носовой зажим  комплект электродов и аксессуаров для регистрации  реограмм по всем заявленным методикам  комплект электродов для регистрации ЭКГ с  отводящим кабелем  программное обеспечение  инструкция по эксплуатации  сумка для переноски  Гарантия на электронный блок  Обучение персонала | Компьютерный  8  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  Наличие  USB  Наличие  Windows XP, Windows Vista, Windows 7 (32, 64 бит)\*  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  8  1  1  Фотостимулятор на сверхмощных светодиодах  1-1000 мкВ/мм  Не менее 4000мкВ  0,05-10 Гц  15-20 Гц  До 5000 Гц  Не менее 16  Не менее 110 дБ  Не менее 40 дБ  Не более 0,3 мкВ  Не менее 200 Мом  Не менее 60 дБ  наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  наличие  0,5-10 Гц  5-5000 Гц  0,001-10 мВ/мм  0,2-100 мВ  Не хуже 0,05-35 Гц  Не хуже 20-1000мс  Не хуже 0,5-50 Гц  ІІ, тип BF  1  12  12  3  2  1  1  1  1  1  1  1  2 года  наличие  Компьютерный  Не менее 4  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  1  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  USB  Наличие  Windows XP, Windows Vista, Windows 7 (32, 64 бит)\*  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  30-100кГц (программное задание)  Биполярный, тетраполярный  1 мА  0,001-0,5 Ом/мм (программное задание)  Не более 0,004 Ом  Не менее 60 дБ  1-500 Ом  Не более 5%  ІІ, тип BF  Наличие  1  1  1  1  3  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  Наличие  2 года  наличие |

\*Эквивалент не допустим в связи с необходимостью совместимости с существующим программным обеспечением.

Приложение №2 к извещению

о проведении запроса котировок цен

Источниками информации для определения начальной (максимальной) цены контракта на поставку медицинской диагностической аппаратуры послужили сведения, полученные путем анализа цен, коммерческих предложений фирм-поставщиков данного вида товара.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фирма-поставщик | Название аппарата | Цена | Количество,  шт. | Сумма |
| 1. | ООО «Нейрософт» | 1. Комплекс реографический 4-канальный «Рео-Спектр-2»  2.Комплекс компьютерный многофункциональный ЭЭГ и ВП «Нейрон-Спектр» | 119 259,00  109 675,00 | 1  1 | 119 259,00  109 675,00 |
| 2. | ООО «НИМП ЕСН» | 1. Комплекс реографический 4-канальный «Рео-Спектр-2»  2.Комплекс компьютерный многофункциональный ЭЭГ и ВП «Нейрон-Спектр» | 108260,00  98564,00 | 1  1 | 108260,00  98564,00 |
| 3 | ООО «МегаМедСервис» | 1. Комплекс реографический 4-канальный «Рео-Спектр-2»  2.Комплекс компьютерный многофункциональный ЭЭГ и ВП «Нейрон-Спектр» | 130258,00  120786,00 | 1  1 | 130258,00  120786,00 |

Цена контракта: 228934,00 рублей.

Котировочная заявка подается участником размещения заказа в оригинале в письменной форме. Котировочная заявка должна быть заполнена по всем пунктам, заверена подписью участника размещения заказа или уполномоченного представителя участника размещения заказа, скреплена соответствующей мастичной печатью (для индивидуальных предпринимателей - при её наличии). Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, должны быть однозначны, и не допускать двусмысленных толкований. В котировочных заявках, представляемых участниками размещения заказа, не допускаются ошибки, подчистки и исправления (за исключением исправлений, парафированных лицами, подписавшими котировочную заявку). Если в заявке имеются расхождения между обозначением цены контракта прописью и цифрами, то котировочной комиссией принимается к рассмотрению цена контракта, указанная прописью.

В случае, если котировочная заявка насчитывает более одного листа, все листы должны быть пронумерованы и скреплены между собой таким образом, чтобы исключить их случайное выпадение, заверены подписью участника размещения заказа или уполномоченного представителя участника размещения заказа и скреплены печатью.

Согласно ч. 2 ст. 46 Федерального закона от 21.07.2005 № 94 - ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - ФЗ № 94) котировочная заявка может быть подана по почте или в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации. В связи с отсутствием технической возможности в принятии электронных документов, заверенных электронно-цифровой подписью, котировочная заявка принимается только в письменной форме.

Котировочные заявки, поданные позднее установленного в извещении срока подачи котировочных заявок, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки.

Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель(ч. 1 ст. 8 ФЗ № 94).

Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией (ч.3 ст. 8 ФЗ № 94).

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации заказчик вправе отозвать извещение о проведении запроса котировок до окончания срока подачи котировочных заявок

Участник размещения заказа вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

Котировочная заявка должна быть составлена по прилагаемой форме и в соответствии с требованиями статьи 44 ФЗ № 94:

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к Извещению

о проведении запроса котировок

от «27» июня 2011 г.

Регистрационный № 573

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г.

Сведения об участнике размещения заказа:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Наименование участника размещения заказа  *(для юридического лица),* фамилия, имя, отчество *(для физического лица)*  (*Наименование юридического лица должно содержать указание на его организационно-правовую форму)* | | | |  | | | |
| 2. Место нахождения *(для юридического лица),* место жительства *(для физического лица)*, номер контактного телефона, адрес электронной почты (при его наличии) | | | |  | | | |
| 3. Банковские реквизиты участника размещения заказа:  3.1. Наименование и местоположение обслуживающего банка | | | |  | | | |
| 3.2. Расчетный счет | | | |  | | | |
| 3.3. Корреспондентский счет | | | |  | | | |
| 3.4. Код БИК | | | |  | | | |
| 4. Идентификационный номер налогоплательщика | | | |  | | | |
| 5.КПП | | | |  | | | |
| Предложение участника размещения заказа. | | | | | | | |
| N  п/п | Наименование поставляемых товаров (рекомендуется указать марку / модель и производителя) | Характеристики поставляемых  товаров | Единица  измерения | | Количество  поставляемых  товаров | Цена  единицы  продукции, руб. | Сумма руб. |
| 1 |  |  |  | |  |  |  |
| 2 |  |  |  | |  |  |  |
| ... |  |  |  | |  |  |  |
|  | ИТОГО |  |  | |  |  |  |
| **Сведения о включенных или не включенных в цену контракта расходах** | | | цена включает в себя все расходы, связанные с исполнением муниципального контракта в т.ч. стоимость товара, расходы на доставку до заказчика, обучение персонала, налоги, уплату таможенных пошлин, сборы и другие обязательные платежи | | | | |

Цена муниципального контракта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.,

(сумма прописью)

в т.ч. НДС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Примечание**: НДС указывается только теми организациями, которые работают с применением традиционной системы налогообложения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласно(ен) исполнить условия

(Наименование участника размещения заказа)

муниципального контракта, указанные в извещении о проведении запроса котировок № 573 от 27.06.2011, предлагаемых характеристик поставляемого товара и цены контракта, указанного в настоящей котировочной заявке.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О) .М.П.

проект

Муниципальный контракт N \_\_\_\_\_

на поставку товаров для муниципальных нужд

г. Иваново "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200 г.

МУЗ «Городская клиническая больница №7», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Главного врача Ратманова М.А.., действующего на основании Устава с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем "Стороны", руководствуясь протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_, заключили настоящий контракт на поставку товаров для муниципальных нужд (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. По настоящему Контракту Поставщик обязуется поставить медицинскую диагностическую аппаратуру (далее-Товар) Заказчику, согласно спецификации (приложение №1 к настоящему Контракту).

1.2. Заказчик обязуется обеспечить оплату поставленного Товара, указанного в п. 1.1 Контракта и уплатить за него определенную цену в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.3. По окончании поставки товара в полном объеме Стороны составляют акт приемки-передачи товаров, который является основанием для оплаты принятых товаров.

2. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего Контракта составляет \_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_ копеек (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек) в т.ч. НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Цена включает в себя все расходы, связанные с исполнением муниципального контракта в т.ч. стоимость товара, расходы на доставку до заказчика, на обучение персонала, налоги, уплату таможенных пошлин, сборы и другие обязательные платежи

2.2. Цена Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.

2.3. Оплата производится за счет средств бюджета города Иваново.

2.4. Поставщик обязан предоставить Заказчику платежные документы в день поставки товара. Оплата по настоящему Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика.

2.5. Заказчик производит оплату за поставленный Товар на основании акта приема-передачи, товарно-транспортной накладной и счета-фактуры выставляемого Поставщиком, в течение 15(пятнадцати) банковских дней с момента поставки.

2.6. Отказ Поставщика от выполнения своих обязательств возможен только вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с пунктом 8 настоящего Контракта.

3. Сроки и условия поставки

3.1. Товар поставляется в течение 10 дней после заключения настоящего контракта.

3.2. По согласованию с Заказчиком возможна досрочная поставка Товара.

3.3. Поставка Товара осуществляется за счет средств Поставщика. Риск утраты или порчи Товара в процессе его поставки несет Поставщик.

3.4. Товар должен по качеству и комплектности соответствовать техническим нормам, указанным в спецификации.

3.5. Товар поставляется со всей необходимой технической документацией.

3.6. Упаковка и маркировка Товара должны соответствовать требованиям ГОСТ.

3.7. Маркировка Товара должна содержать наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара.

3.8. Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке к месту доставки и при погрузо-разгрузочных работах.

3.9. При поставке Товара Сторонами оформляется акт сдачи-приемки Товара с приложением к нему отчетных документов. Заказчик имеет право на проведение контроля и испытаний Товара с целью подтверждения его соответствия технической документации и заявленным требованиям. Если Товар, подвергшийся контролю или испытанию, не будет соответствовать требованиям настоящего Контракта и ГОСТ, Заказчик может отказаться от него и Поставщик должен будет заменить забракованный Товар либо устранить недостатки с целью приведения Товара в соответствие с требованиями без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

3.10. Подписанный между Заказчиком и Поставщиком акт сдачи-приемки Товара является основанием для оплаты Поставщику поставленного Товара.

3.11. Товар поставляется по адресу: г. Иваново ул. Воронина д.11.

4. Права и обязанности Заказчика

4.1. Заказчик вправе:

4.1.1.требовать поставки качественных товаров и в срок, установленный Контрактом;

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. принять качественный товар и оплатить его.

5. Права и обязанности Поставщика

5.1. Поставщик вправе:

5.1.1. получить оплату за поставленный Товар на условиях Контракта;

5.1.2. поставить Товар досрочно, с согласия Заказчика.

5.2. Поставщик обязуется:

5.2.1. передать Заказчику в обусловленный срок закупаемый Товар;

5.2.2. передать Товар в соответствующей таре и упаковке;

5.2.3. восполнить недопоставку Товара в ассортименте недопоставленного Товара;

5.2.4. в случае передачи Товара ненадлежащего качества и некомплектности Товара заменить Товар в срок, указанный Заказчиком в акте возврата некачественного и некомплектного Товара.

6. Гарантии качества

6.1. Требования к функциональным характеристикам Товара, требование к размерам, упаковке, отгрузке Товара: упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке и хранении. Гарантий срок должен быть не меньше, чем в паспортах завода изготовителя.

6.2. Поставщик гарантирует, что поставленный по настоящему Контракту Товар полностью соответствует техническим стандартам, требованиям и спецификации поставки Товара.

6.3. Поставщик гарантирует, что Товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

6.4. Поставщик несет все расходы по замене дефектного Товара, выявленного Заказчиком в течение гарантийного срока.

6.5. Гарантийный срок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Ответственность Сторон

7.1. За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. За нарушение сроков поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,3 % от стоимости не поставленного Товара за каждый день просрочки исполнения обязательств.

7.3. При поставке некачественного Товара, выявленного во время его приемки, Поставщик по выбору Заказчика производит его замену Товаром, соответствующим Контракту, или безвозмездное устранение недостатков в срок, указанный Заказчиком.

7.4. В случае выявления некачественного Товара, который не мог быть обнаружен в момент приемки Товара, Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней с момента их обнаружения уведомляет об этом Поставщика, а последний в свою очередь обязуется в течение 2 (двух) рабочих дней направить представителя для составления акта. В случае, если представитель по истечении указанного срока не явится, Заказчик вправе составить акт о выявленных недостатках Товара в одностороннем порядке.

7.5. Поставщик в течение 2 (двух) дней с момента составления акта обязуется заменить Заказчику некачественный Товар на аналогичный Товар надлежащего качества.

7.6. В случае полного или частичного невыполнения Контракта одной из Сторон последняя обязана возместить другой Стороне причиненные в результате этого убытки.

7.7. За просрочку оплаты счета Заказчик уплачивает Поставщику пени за каждый день просрочки в размере одной трехсотой процентной ставки рефинансирования Центрального банка РФ, действующей на дату выполнения денежных обязательств по настоящему Контракту.

7.8. Применение штрафных санкций не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. В случае наступления обстоятельств, не позволяющих полностью или частично осуществить любой из Сторон свои обязательства по Контракту, а именно: пожара, военных действий, стихийных бедствий, изменения законодательства или любых других обстоятельств, не зависящих от воли Сторон, если эти обстоятельства прямо влияют на выполнение данного Контракта, срок выполнения Стороной своих обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать вышеуказанные обстоятельства.

8.2. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана немедленно уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия. Данное уведомление должно быть подтверждено компетентным органом территории, где данное обстоятельство имело место.

8.3. Если такого уведомления не будет сделано в предельно короткий срок, Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, лишается права ссылаться на них в свое оправдание, разве что само то обстоятельство не давало возможности направить уведомление.

8.4. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы, предусмотренных пунктом 8.1 Контракта, при условии соблюдения требований пункта 8.2 Контракта продлевает срок исполнения обязательств по Контракту на период, который в целом соответствует сроку действия наступившего обстоятельства.

8.5. Если обстоятельства, указанные в п. 8.1 Контракта, будут длиться более 3 (трех) месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

9. Порядок разрешения споров

9.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров между Сторонами.

9.2. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров Стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Ивановской области.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящий Контракт составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.2. Контракт вступает в силу с момента заключения и действует до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Обязательства по настоящему Контракту могут быть исполнены Сторонами досрочно, в случае такого соглашения между Сторонами.

10.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту, не противоречащие действующему законодательству РФ, оформляются дополнительными соглашениями в письменной форме и подписываются представителями Сторон. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью Контракта.

10.4. Контракт может быть расторгнут исключительно по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

10.5. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, наименования, банковских и прочих реквизитов такая сторона обязана в течение 10 (десяти) дней официально письменно известить об этом другую Сторону. Указанное письмо является основанием для заключения дополнительного соглашения для внесения изменений и дополнений в Контракт.

10.6. Вопросы, не урегулированные настоящим Контрактом, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  МУЗ «Городская клиническая больница №7» г. Иваново, ул. Воронина,11 тел. 23 46 05  ИНН 37310111571, КПП 370201001,ОКПО 01924628 УФК по Ивановской области (ФКУ администрации г. Иваново) р/с 40204810800000000054 в ГРКЦ ГУ Банка России по Ивановской области г. Иваново, БИК 042406001  Заказчик  Гл.врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А.Ратманов  МП | **Поставщик:**  Поставщик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП |

Приложение N 1

к муниципальному контракту

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_

на поставку товаров

для муниципальных нужд

Спецификация на Товар

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № П\П | Наименование поставляемого Товара | Единица измерения | Количество | Цена за единицу, рублей | Сумма,  рублей |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |

Заказчик Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ратманов М.А./ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.