**«Утверждаю»**

**Главный врач**

 МУЗ «Городская клиническая больница №9»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Костин О.Н.

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК

**№ 2325**

**I часть: Запрос котировок**

Дата: 30.11.2010 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».Адрес: 410031, г. Саратов, Первомайская, 78.Адрес электронной почты: mupzakaz@admsaratov.ruЗаказчик – МУЗ «Городская клиническая больница № 9».Адрес: 410030, г. Саратов, ул. Б. Горная, 43;Адрес электронной почты: 9 sarhospital@rambler.ru |
| 2. | Источник финансирования заказа | Бюджет муниципального образования «Город Саратов» |
| 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) | Выполнение работ по устройству системы вентиляции помещений рентгенодиагностического отделения в соответствии с Дефектной ведомостью (Приложение № 1 к настоящему запросу котировок).Выполнение работ осуществляется подрядчиком лично, силами, материалами и средствами подрядчика.Все материалы, используемые при выполнении работ, должны соответствовать требованиям ГОСТов, ТУ производителя, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.Качество и безопасность работ должны соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством РФ.Результатом выполненных работ является достижение объектом указанных в технической документации показателей в соответствии со СНиПами и другими действующими нормативными документами.Срок предоставления гарантии качества на все виды выполненных подрядчиком работ - 24 месяца с момента подписания сторонами муниципального контракта Акта о приемке выполненных работ. |
| 5. | Место доставки поставляемых товаров, место выполнения работ, место оказания услуг | г. Саратов, ул. Б.Горная, 43,МУЗ «Городская клиническая больница № 9» |
| 6. | Сроки поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг | Начало выполнения работ - с момента заключения муниципального контракта, окончание выполнения работ - в течение 8 дней с момента заключения муниципального контракта. |
| 7. | Сведения о включенных (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 уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также стоимость используемых материалов и оборудования, расходы на перевозку, погрузку, разгрузку, доставку используемых материалов и оборудования, вывоз строительного мусора и другие расходы, связанные с исполнением муниципального контракта. |
| 8. | Максимальная цена контракта (в рублях) | 162484,00 рублей (сто шестьдесят две тысячи четыреста восемьдесят четыре рубля 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 01.12.2010 г. по 08.12.2010 г. ежедневно в рабочие дни с 10-00 до 13-00 и с 14-00 до 16-00 (время московское).Окончание подачи заявок: 08.12.2010 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 выполненные работы осуществляются в безналичном порядке в форме платежного поручения. Оплата производится при наличии денежных средств у заказчика в пределах лимита бюджетных обязательств, выделенных на текущий год по соответствующей статье расхода, путем перечисления денежных средств на расчетный счет подрядчика.Оплата производится заказчиком по факту выполненных подрядчиком работ с требуемым качеством в течение 2 дней с момента подписания сторонами муниципального контракта Акта о приемке выполненных работ. |
| 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 8 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. Дефектная ведомость (Приложение №1).

Приложение 1

к запросу котировок

**Дефектная ведомость**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование видов работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  **Раздел 1. Вентиляция П-1** |
| 1 | Установка вентиляторов СК 315С  | шт. | 1 | Предназначен для установки в круглых каналах. Вентилятор снабжен индивидуальным двигателем с внешним ротором. Корпус вентилятора изготавливается из гальванизированной стали, что обеспечивает его полную влагозащищенность. Вентилятор обладает высоким давлением и низким уровнем шума. Питание 230 В 50 Гц Мощность 284 Вт Ток 1,24 А Об/мин 2370 Макс. темп. 50 С Однофазный. Производительность 1120 м3 в час. Полное давление320 Па. Скорость вращения 2370об.в.мин. Мощность двигателя 0.284 кВт. |
| 2 | Регулятор скорости пятиступенчатый VRTE 1.5 или эквивалент\* | шт. | 1 | Трансформаторный регулятор скорости, собран в корпусе из ПВХ с переключателем скорости и индикаторной лампочкой на передней панели. Входная цепь регулятора защищена плавким предохранителем. Регулирование скорости электродвигателей осуществляется вручную с помощью выбора требуемого положения ручки переключателя (0 — выкл., 1 — мин. скорость, 5 — макс. скорость, 2, 3, 4 — промежуточные положения).  |
| 3 | Установка клапанов воздушных с электроприводом диаметром до 355 мм (КВК 315) | 1 клапан | 1 | Воздушный клапан КВК предназначен для регулирования потока воздуха или перекрывания воздушных каналов. Заслонка клапанов снабжена силиконовым уплотнением, вал заслонки установлен на втулках из полиамида. Управление воздушных клапанов КВК осуществляется с помощью ручного или электрического привода. Тип клапана КВК 315, ØD, мм 315, А, мм 390, В, мм 260, С, мм106, момент вращения-2,0 |
| 4 | Модуль автоматики IP31 или эквивалент\* | шт | 1 | Модуль предназначен для управления приточным вентилятором, вытяжным вентилятором, калорифером, исполнение по устойчивости к механическим воздействиям IP31 по ГОСТ 14254-96.Вид климатического исполнения В4 по ГОСТ 12997-84 для температурного диапазона от 0 до +50 градусов. Условия эксплуатации УХЛ 4,2 по ГОСТ 15150-69.Питание от однофазной сети переменного тока частотой (50+) Гц и напряжением 220В |
| 5 | Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса, кг, до 20 (Подставка под электропривод) Привод 230 В 2/3-х позиционное регулирование DAN2N | шт. | 1 |   |
| 6 | Привод 230 В 2/3-х позиционное регулирование DAN2N | шт | 1 |   |
| 7 | Установка нагревателей канальных электрических 12кВт PBFC 315/9 или эквивалент | шт. | 1 | Мощность на обогрев (кВт)9.00, Питание(в/Гц/Ф) 400/50/3Ток (А) 13.90Размеры (мм) 315x254Класс защиты IP 43Тип нагревателя электрическийНапряжение 400.00 |
| 8 | Установка фильтров ФЛК 315  | 1 м2 поверхности в свету | 1 |  Материал корпуса: оцинкованная сталь.  Крышка крепится к корпусу простыми защёлками. Корпус фильтра снабжён круглыми патрубками с резиновым уплотнением для подсоединения воздуховодов или компонентов вентиляционной системы. Фильтрующий материал выполнен в виде панели из синтетического волокна и имеет класс очистки EU4. d315, В425, Н390, С330, L440,  |
| 9 | Установка решеток жалюзийных , в т.ч.: |   |   |   |
|  | Решетка наружная АРН400х400 | шт | 1 | Решетки представляют собой прямоугольную раму с установленными в нее неподвижными жалюзи, которые препятствуют проникновению атмосферных осадков с улицы. Решетки устанавливаются в стену здания при помощи самонарезающих винтов, что обеспечивает простоту и надежность монтажа. В целях защиты от листвы, птиц и грызунов применяется специальная защитная сетка. Решетки изготавливаются из алюминия и окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет.  |
|  | Решетка с регулятором воздуха АМР 200х200 | шт | 3 | Решетки АМР предназначены для подачи и удаления воздуха и оснащены регуляторами расхода воздуха.  |
|  | Решетка с регулятором воздуха АМР 300х150 | шт | 1 | Решетки АМР предназначены для подачи и удаления воздуха и оснащены регуляторами расхода воздуха.  |
|  | Решетка с регулятором воздуха АМР150х150 | шт | 1 | Решетки АМР предназначены для подачи и удаления воздуха и оснащены регуляторами расхода воздуха.  |
| 10 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-4, диаметром обечайки 315 мм | 1 шт. | 1 | Шумоглушители изготавливаются из оцинкованной стали с поглощающим матеpиалом из минеpального волокна. Технические характеристики: Ø воздуховода, мм - 315, Размеры, ммØd-315, ØD-500, L-900 |
| 11 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм.(диаметром 315 мм l=2м-2м2; диаметром 250 мм l=3м-2,37м2; диаметром 200 мм l=12м-7,56м2; ) | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,1193 | Воздуховоды изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с требованиями ГОСТ 24751-81 и СНиП 41-01-2003 вып.2006 г. без нарушения цинкового покрытия на фальцевом соединении |
|  | Кронштейны под вентиляционное оборудование 25х25х4 с заделкой отверстий раствором | кг | 29 |   |
| 12 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича размером 400х400 мм | 100 шт. | 0,01 |   |
|  **Раздел 2. Вентиляция В-1** |
| 13 | Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т | 1 вентилятор | 1 | Вентилятор низкого и среднего давления; одностороннего всасывания; корпус спиральный поворотный; вперед загнутые лопатки; количество лопаток — 32; направление вращения — правое и левое. ВР 300-45-3.15 Л 0-вращение n=930 об. в мин, N=0,55 кВт |
| 14 | Установка виброизоляторов номер 39 | 10 виброизоляторов | 0,4 |  Виброизолятор ДО-39, Вертикальная жесткость, Н/см 61, Высота(в свободном состоянии), мм 92.5, Предельная осадка, мм 45 |
| 15 | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование 50х50х4 с заделкой отверстий раствором | 100 кг изделия | 0,48 |   |
| 16 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | 1 м2 | 0,156 | Гибкая вставка ВГВ-3,15; ВГН-3,15 состоит из двух фланцев, соединенных между собой комбинированным материалом (ткань капроновая, пластифицированная сталь оцинкованная), интервал рабочих температур –50 °С / +80 °С и влажности 60%.  |
| 17 | Установка шумоглушителей вентиляционных CSF-Глушитель трубчатый CSA-315/900 или эквивалент\* | 1 шт. | 1 | Глушитель трубчатый L=900мм обечайки 315 мм  |
| 18 | Установка решеток жалюзийных , в т.ч.: |   |   |   |
|  | Решетка с регулятором воздуха АМР 200х200 | шт | 3 | Решетки АМР предназначены для подачи и удаления воздуха и оснащены регуляторами расхода воздуха.  |
|  | Решетка АМР-150х150 | шт | 5 |  Решетки АМР предназначены для подачи и удаления воздуха и оснащены регуляторами расхода воздуха.  |
| 19 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм (диаметром 315 мм длиной 26м-25,74 м2; .диаметром до 250мм толщиной 0.6мм длиной 8м.-6,32м2; диаметром до 200мм толщиной 0.6мм длиной 15м.-9,45м2) | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,4151 | Воздуховоды изготавливаются из оцинкованной спиральнонавивной круглого сечения стали в соответствии с требованиями ГОСТ 24751-81 и СНиП 41-01-2003 вып.2006 г. без нарушения цинкового покрытия на фальцевом соединении |
| 20 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВК-200 с ручным приводом диаметром 200 мм | 1 шт. | 1 | Клапан для воздуховода КВК-160 Корпус и заслонка клапанов изготавливаются из стального оцинкованного листа. Корпус с двух сторон снабжён резиновыми уплотнениями для подсоединения воздуховодов или других компонентов вентиляционной системы. Заслонка клапанов снабжена силиконовым уплотнением, вал заслонки установлен на втулках из полиамида. Управление воздушных клапанов КВК осуществляется с помощью ручного или электрического привода. Для регулирования положения заслонки вручную клапан комплектуется ручкой с возможностью фиксирования ее положения. Размером 160 х 225х 200 х 106. Момент вращения Нм 1,0  |
| 21 | Кронштейны под вентиляционное оборудование |  кг  | 87 |   |
| 22 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича размером 350х350 мм | 100 шт. | 0,01 |   |
| 23 | Транспортировка строительного мусора на расстояние 10 км. | т | 0,08 |   |

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

 **II часть. Проект муниципального контракта**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ**

на выполнение ремонтных работ для муниципальных нужд

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Саратов «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2010 г.

МУЗ «Городская клиническая больница № 9», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Костина О.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, на основании результатов размещения муниципального заказа путем проведения запроса котировок (протокол заседания единой постоянно действующей комиссии № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2010 г.), заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

**1. Предмет Контракта.**

1.1. Подрядчик обязан по заданию Заказчика выполнить работы по устройству системы вентиляции помещений рентгенодиагностического отделения**,** указанные в Смете (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта, и сдать результат работ Заказчику.

1.2. Заказчик обязан принять и оплатить результат работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

**2. Основные условия.**

2.1. Подрядчик обязуется выполнить работы, указанные в п. 1.1 настоящего Контракта, лично, своими силами, материалами и средствами. Все используемые материалы и оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТов, ТУ производителя, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. По требованию Заказчика Подрядчик обязан в течение двух дней предоставить указанные документы. Ответственность за качество применяемых материалов при производстве работ возлагается на Подрядчика.

Объем и виды работ определяются по Локальной смете.

2.2.Подрядчик обязуется приступить к выполнению работ с момента заключения настоящего Контракта, закончить выполнение работ в течение 8 дней с момента заключения настоящего Контракта.

2.3. Место выполнения работ: г. Саратов, ул. Б.Горная, 43. МУЗ «Городская клиническая больница № 9».

 2.4. Подрядчик вправе самостоятельно определять способы выполнения задания Заказчика.

2.5. Подрядчик до начала выполнения работ обязан предъявить Заказчику следующие документы на право Подрядчика выполнять предусмотренные настоящим Контрактом работы и передать Заказчику копии таких документов:

 действующее Свидетельство (выданное саморегулируемой организацией, созданной в форме некоммерческого партнерства) о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по видам работ, предусмотренным Локальной сметой (Приложение №1 к настоящему Контракту) и включенным в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденный действующим Приказом Минрегионразвития РФ.

2.6. Заказчик вправе проверять ход и качество выполняемых работ в любое время, не вмешиваясь в деятельность Подрядчика, для этих целей Заказчиком, может быть привлечена организация, имеющая соответствующие документы, предусмотренные законодательством РФ, на право оказания указанных работ (услуг).

2.7. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Контракта и потребовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Контракта, что влечет нарушение сроков, указанных в Контракте.

2.8. Заказчик в случаях, предусмотренных действующим законодательством, вправе в любое время до сдачи ему результата работы отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику часть установленной цены, пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта. Приемка незавершенной работы оформляется соответствующим Актом.

2.9. Подрядчикгарантирует качество и безопасность работ в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством РФ.

2.10. Результатом выполненных работ является достижение объектом указанных в технической документации показателей в соответствии со СНиПами и другими действующими нормативными документами.

2.11.Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика о независящих от Подрядчика обстоятельствах, которые грозят годности и прочности результатов выполняемых работ либо создают невозможность ее завершения в срок.

2.12. Приемка выполненных Подрядчиком работ оформляется Актом о приемке выполненных работ, путем его подписания Сторонами.

2.13. При завершении работы Подрядчик представляет Заказчику Акт о приемке выполненных работ. Заказчик в течение 5 (пяти) дней со дня получения Акта о приемке выполненных работ обязан его подписать либо предоставить мотивированный отказ от приемки работ.

2.14. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работ, Стороны составляют двухсторонний акт с перечнем недостатков и сроком их исправления Подрядчиком. Выполнение работ по устранению недостатков производятся Подрядчиком за его счет.

2.15. Для проверки соответствия качества выполняемых работ требованиям, установленным настоящим Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

2.16. Подрядчик обязуется предоставить Заказчику гарантии качества на все виды выполненных работ сроком на 24 месяца с момента подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ. Если за период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволят продолжать нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Устранение недостатков, выявленных в период гарантийного срока, осуществляется Подрядчиком за свой счет.

2.17. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до приемки ее Заказчиком несет Подрядчик.

## 3.Цена Контракта. Условия платежа.

3.1. Цена Контракта определяется в соответствии с Локальной сметой (Приложение № 1), представленной Подрядчиком, с учетом объявленных условий запроса котировок, и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС \_\_ %, что составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

Локальная смета считается согласованной с момента ее утверждения Заказчиком и является неотъемлемой частью Контракта.

3.2. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема работ и иных условий исполнения Контракта.

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

Оплата выполняемых работ осуществляется по цене, установленной настоящим Контрактом.

 В цену Контракта включены расходы на уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также стоимость используемых материалов и оборудования, расходы на перевозку, погрузку, разгрузку, доставку используемых материалов и оборудования, вывоз строительного мусора и другие расходы, связанные с исполнением настоящего Контракта.

3.4. Расчеты за выполненные работы осуществляются в безналичном порядке в форме платежного поручения. Оплата производится за счет средств бюджета муниципального образования «Город Саратов» при наличии денежных средств у Заказчика в пределах лимита бюджетных обязательств, выделенных на текущий год по соответствующей статье расхода, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3.5. Оплата производится Заказчиком по факту выполненных Подрядчиком работ с требуемым качеством в течение 2 дней с момента подписания Сторонами Контракта Акта о приемке выполненных работ.

**4.Ответственность Сторон и порядок разрешения споров.**

4.1. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, а также в случае их неисполнения или ненадлежащего исполнения, с Подрядчика взыскивается неустойка в виде пени в размере 0,1% 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.

Подрядчик освобождается от уплаты неустойки (пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

4.2. Кроме санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту Подрядчик возмещает Заказчику убытки, непокрытые неустойкой, включая упущенную выгоду.

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

4.4. Претензионный порядок рассмотрения споров между Сторонами обязателен. Сторона, получившая претензию, обязана рассмотреть ее в 15-дневный срок с момента получения. Споры, не урегулированные Сторонами, разрешаются Арбитражным судом Саратовской области.

**5. Обстоятельства непреодолимой силы.**

5.1. При наступлении обстоятельств невозможности полного или частичного исполнения обязательств по настоящему Контракту, а именно: пожара, стихийных бедствий, изменения законодательства или других независящих от сторон обстоятельств, срок исполнения обязательства соразмерно отодвигается на время действия соответствующего обстоятельства.

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.Заключительные положения.**

6.1. 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 2010 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.

6.2. 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.

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

**7. Особые условия.**

7.1. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Контрактом, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения или протокола.

7.2. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступными третьим лицам сведения, содержащиеся в документах, имеющих отношение к взаимоотношениям Сторон в рамках настоящего Контракта, иначе как с письменного согласия Сторон.

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

7.4. Стороны действуют в соответствии с условиями настоящего Контракта. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством РФ, Саратовской области и г. Саратова.

7.5. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон и имеет Приложение, являющееся неотъемлемой частью настоящего Контракта:

1. Локальная смета ( Приложение № 1)

**8.Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:**

**Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Заказчик: Подрядчик:**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

 м.п. м.п.

**III часть.**

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

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2010 г.

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

**МО «Город Саратов»**

Уважаемые господа!

Изучив извещение о проведении запроса котировок № 2325, в том числе проект муниципального контракта, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем осуществить выполнение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 | Банковские реквизиты участника размещения заказа  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | 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 уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также стоимость используемых материалов и оборудования, расходы на перевозку, погрузку, разгрузку, доставку используемых материалов и оборудования, вывоз строительного мусора и другие расходы, связанные с исполнением муниципального контракта. |

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.

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.