Извещение о проведении запроса котировок № 42

Дата: « 23 » марта 2011 г.

**Заказчик:** ГОУ ВПО Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС), находящийся по адресу: г. Новосибирск, ул.Д.Ковальчук,191 проводит размещение заказа на поставки товаров, работ (услуг) для собственных нужд в соответствии с ФЗ РФ от 21.07.2005г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» №94-ФЗ, путем запроса котировок цен на следующих условиях.

1. **Источник финансирования**: федеральный бюджет (внебюджетный источники).
2. **Предмет запроса котировок**: оборудование теплообменное и комплектующие.
3. **Требования заказчика к товарам, работам, услугам по предмету запроса котировок, их количество и объем:** оборудование теплообменное и комплектующие – 37 наименований. (согласно технического задания – Приложение 2).
4. **Место доставки поставляемых товаров, место выполнения работ, место оказания услуг**: 630049, г.Новосибирск, ул.Д.Ковальчук, 191, склад.
5. **Сроки поставок товаров выполнения работ, оказания услуг:** в течении 14 дней с момента заключения договора (согласно технического задания – Приложение 2).
6. **Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах**: Цена поставляемого товара включает в себя стоимость упаковки, транспортной доставки, погрузки-разгрузки, таможенного оформления и страхования (при необходимости), расходы по уплате всех необходимых налогов, пошлин и сборов.
7. **Максимальная цена договора**: **110 000.00 руб.**
8. **Срок подачи Котировочных заявок**: **с 09.00 часов (местного времени) «24» марта 2011г до 16.00 часов (местного времени) «30» марта 2011г.**
9. **Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг**:Безналичный расчет, по факту поставки всего объема товара, в течение 10 банковских дней со дня предоставления Исполнителем надлежаще оформленных документов на оплату (счет, счет-фактура, товарная накладная).
10. **Котировочная заявка должна быть оформлена:**

- в письменном виде в соответствии с прилагаемой Формой котировочной заявки (Приложение 1), подписана участником размещения заказа или его уполномоченным представителем (подтверждение полномочий в соответствии с ч.3 ст.8 ФЗ №94-ФЗ), заверена печатью и предоставлена заказчику в подлиннике;

- **или** в форме электронного документа (согласно ФЗ РФ от 10.01.2002 «Об электронной цифровой подписи») – котировочной заявки, составленной в соответствии с требованиями заказчика, предъявляемым к оформлению заявки в письменном виде, и переданной заказчику в сканированном виде по электронной почте за электронно-цифровой подписью лица, полномочного на подписание заявки.

**11.** **Котировочная заявка предоставляется по адресу:** Российская Федерация, 630049, г.Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д.191, Лабораторный корпус, каб. Л-206 – в письменном виде на бумажном носителе (Пн-Ч-т- 9.00-17.00, Пт 9.00-16.00 обед 13.00-14.00); или в форме электронного документа – [mva@stu.ru](mailto:mva@stu.ru) . (заявки по факсу не принимаются).

**Контактное лицо:** Макарова Вероника Александровна. Телефон: 328-0369.

**12**.Требование к участнику размещения заказа: сведения об участнике размещения заказа, подавшем котировочную заявку, должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков.

**13**.В случае, если в котировочной заявке участника размещения заказа цена предлагаемого товара, выполняемых работ, услуг превышает максимальную цену договора, указанную в п.7 извещения, данная заявка заказчиком не рассматривается и отклоняется.

**14**.Котировочная заявка подаётся в одном экземпляре на русском языке и может сопровождаться приложениями, содержащими сведения о предлагаемых участником размещения заказа товарах, работах, услугах, или другие сведения по усмотрению участника.

**15.**Котировочные заявки будут оценены в течение дня следующего за днем окончания срока подачи Котировочных заявок. Котировочные заявки, поданные с опозданием, рассматриваться не будут. В поданную Котировочную заявку внесение изменений не допускается. Результаты оценки заносятся в Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок.

**16**.Победителем в проведении настоящего запроса котировок признается участник размещения заказа, подавший Котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям настоящего Извещения (включая приложения), с наиболее низкой ценой предлагаемого товара, работы, услуги.

**17**.Срок подписания победителем в проведении запроса котировок договора не более 15 дней со дня подписания Протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

**18.**Договор по итогам размещения заказа путем проведения запроса котировок заключается не ранее чем через 7 дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через 20 дней со дня подписания указанного протокола.

Форма котировочной заявки, техническое задание и проект договора прилагается (Приложения 1, 2, 3).

Приложения:

1.Форма Котировочной заявки;

2.Техническое задание;

3.Проект Гражданско-правового договора.

Приложение 1

Котировочная заявка

На участие в запросе котировок на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг)

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  |  |
| 1 | Наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника размещения заказа |  |
| 2 | Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 3 | Наименование, характеристики поставляемых товаров, на поставку которых размещается заказ |  |
| 4 | Согласие участника размещения заказа исполнить условия договора, указанные в извещении запроса котировок |  |
| 5 | Цена товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи) |  |

Должность руководителя организации (для юридического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ПОДПИСЬ) (Ф.И.О)

М.П.

**Просим для дальнейшего оформления протокола сообщать также ВАШИ:**

**- индекс,**

**- контактный телефон (код города),**

- КПП, - E-mail.

**Приложение №2 Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование материала | Кол-во | Ед.изм. |
|  | **Оборудование и комплектующие** |  |  |
| 1 | **Проточный водоводяной теплообменник**  Область применения: плавательные бассейны  Номинальная мощность: не менее 75кВт  Тип установки: горизонтальный  Максимальное давление: 10атм  Присоединительные размеры: первичный (теплоноситель) 1" соединение радиальное, вторичный (вода бассейна) 2" соединение торцевое  Материал корпуса: высококачественная кислостойкая нержавеющая сталь AISI 316  Наличие в комплекте: крепежа из нержавеющей стали для монтажа | 2 | шт |
| 2 | **Соленоидный клапан Ду25 (2-х ходовой мембранный электро-магнитный клапан)**  Присоединительный размеры: 1"  Тип клапана: нормально закрытый  Питание: 220В, 50Гц  Температура рабочих сред: до+1100С  рабочее давление: от 0,1 до16 бар,  Материал корпуса: латунь  Уплотнения: NBR (пербунан)  Монтажное положение: любое | 1 | шт |
| 3 | **Однополюсной термостат для бассейна с индикацией температуры**  Диапазон регулировки температуры: от 0 до 400С  Подключение: наружная резьба 1/2"  Длина зонда: не менее 160мм  Подключаемая нагрузка: 220В, 16А  Наличие в комплекте гильзы для монтажа 1/2" | 1 | шт |
| 4 | **Циркуляционный насос для перекачки теплоносителя с комплектом накидных гаек** 1"  Питание: 220В, 50Гц  Количество скоростей вращения вала насоса: 3  Потребляемая мощность: 140, 210, 245 Вт  Температура перекачиваемой жидкости: от 2 до 110 0С | 1 | шт |
| 5 | **Дисковый затвор Ду150мм** с защитным (противокислотным) покрытием поворотного диска | 1 | шт |
| 6 | **Фланцы Ду150мм Ру-16атм**  Количество отверстий: 8 отв.  Материал: сталь | 2 | шт |
| 7 | **Фланцы Ду110мм Ру-16атм**  Количество отверстий: 6 отв.  Материал: сталь | 4 | шт |
| 8 | **Букса с уплотнительным кольцом** из PVC-U D=110 | 2 | шт |
| 9 | **Шаровой двухходовой кран** из PVC-U D=90  Назначение: бассейн  Тип соединения: клеевое | 2 | шт |
| 10 | **Тройник** 900 из PVC-U D=110  Тип соединения: клеевое | 2 | шт |
| 11 | **Уголок (отвод) 900** из PVC-U D=110  Тип соединения: клеевое | 4 | шт |
| 12 | **Переход длинный**  из PVC-U D=110х63 | 4 | шт |
| 13 | **Накидная гайка под вклейку** с переходом на наружную резьбу 2" из PVC-U 63 | 4 | шт |
| 14 | **Шаровой двухходовой кран** из PVC-U D=63  Назначение: бассейн  Тип соединения: клеевое | 4 | шт |
| 15 | **Уголок (отвод) 900** из PVC-U D=63  Тип соединения: клеевое | 2 | шт |
| 16 | **Накидная гайка-муфта** под вклейку PVC-U/латунь, 63х2" (для подключения теплообменника)  Материал: латунь | 4 | шт |
| 17 | **Кронштейн настенный** для труб из PVC-U D=63 | 10 | шт |
| 18 | **Тройник** 900 с отводом на в внутреннею резьбуиз PVC-U D=63х1" | 5 | шт |
| 19 | **Ниппель** из PVC с переходом на внутреннею резьбу 1"х1/2" | 3 | шт |
| 20 | **Труба из PVC-U D=63**  Толщина стенки: 3 мм  Номинальное давление: 10бар | 10 | м |
| 21 | **Труба из PVC-U D=110**  Толщина стенки: 5,3 мм  Номинальное давление: 10бар | 3 | м |
| 22 | **Кран шаровой** (полнопроходный) 1" с накидной гайкой  Среда – теплоноситель при температуре до 1500 С  Материал: латунь | 8 | шт |
| 23 | **Труба металлопластиковая** D32х3  Наружный диаметр: 32мм  Внутренний диаметр: 26мм  Толщина алюминиевого слоя: не менее 0,5мм  Максимальная температура рабочей среды +950 С  Кратковременная температура рабочей среды +1300 С  Максимальное рабочее давление 10 атм | 170 | м |
| 24 | **Муфта** комбинированная под металлопластиковую трубу 32 на внутреннею резьбу 1 1/4"  Тип соединения: под пресс | 6 | шт |
| 25 | **Фильтр косой сетчатый**  Материал корпуса: латунь  Присоединительные размеры: внутренняя резьба 1 1/4" | 1 | шт |
| 26 | **Тройник** с резбой под металлопластиковую трубу 32х 11/4"х32  Тип соединения: под пресс | 2 | шт |
| 27 | **Муфта соединительная** под металлопластиковую трубу 32  Тип соединения: под пресс | 4 | шт |
| 28 | **Уголник** под металлопластиковую трубу 32  Тип соединения: под пресс | 6 | шт |
| 29 | **Тройник**  под металлопластиковую трубу 32 | 4 | шт |
| 30 | **Трубная изоляция из вспененного полиэтилена d=32 мм.**  Толщина стенки 13мм. Универсальная, серого цвета с продольным технологическим надрезом, для изоляции как новых, так и реконструированных систем. Диапазон температур : - 80С - + 95 С; плотность: 30-40 кг/м3; коэффициент теплопроводности: 0,034 Вт/Мк (при 25 С); структура: ячеистая, равномерная, замкнутая; разрушающее напряжение ≥ 0,30 МПа ; устойчивость к диффузии водяного пара: ≥ 3500; пожарный класс: Г1/В1/класс 1/2 | 170 | м/п |
| 31 | **Тройник** 900 из PVC-U D=63 | 4 | шт |
| 32 | **Обратный клапан Ру-16, Т-120С0**  Присоединительные размеры: 1 1/4"  Материал корпуса: латунь | 1 | шт |
| 32 | **Автоматический сбросник воздуха**  Присоединительные размеры: 1/2"  Материал корпуса: латунь | 2 | шт |
| 33 | **Клей для PVC (банка с кисточкой)** | 500 | мл |
| 34 | **Очиститель для PVC (банка)** | 250 | мл |
| 35 | **Манометр 0-10 атм**  Диаметр корпуса: 100мм  Корпус: металлический  Класс точности: 1,5  Присоединительные размеры: 1/2" | 2 | шт |
| 36 | **Манометр 0-16 атм**  Диаметр корпуса: 100мм  Корпус: металлический  Класс точности: 1,5  Присоединительные размеры: 1/2" | 2 | шт |
| 37 | **Термометр осевой** биметаллический от 0 до 1200С в комплекте с гильзой 1/2"  Диаметр корпуса:100мм  Корпус: металлический | 2 | шт |

Приложение №3

# ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

на поставку товаров

г. Новосибирск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г.

**Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице проректора Васильева Олега Юрьевича, действующего на основании доверенности №8 от 01.02.2011г, с одной стороны, и  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в результате размещения заказа путем запроса котировок цен в соответствии с Федеральным законом №94-ФЗ от 21.07.2005г, на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_., заключили гражданско-правовой договор бюджетного учреждения - настоящий договор поставки (далее – договор) о нижеследующем:

**1.Предмет договора**

1.1. По настоящему договору Поставщик принимает на себя обязательства по поставке товара – оборудования теплообменного и комплектующих для бассейна, а Заказчик обязуется принять товар и оплатить его стоимость.

1.2.Поставщик поставляет комплектующие и оборудования \_\_\_\_\_ наименований (далее – товар) для бассейна СГУПС.

1.3. Количество, перечень, характеристики и цена товара определены спецификацией, которая составляется Поставщиком в двух экземплярах, подписывается уполномоченными представителями сторон и является неотъемлемой частью настоящего договора (приложение №1).

**2.Цена договора и порядок оплаты**

2.1. Цена договора определяется общей стоимостью товара, поставляемого по договору, и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС.

2.2.Оплата стоимости товара производится Заказчиком после поставки всего объема товара, в течение 10-ти банковских дней со дня предоставления Поставщиком подписанных сторонами документов на оплату (счет, счет-фактура, товарная накладная).

2.3.Цена поставляемого товара включает в себя стоимость упаковки, транспортной доставки, погрузки-разгрузки, таможенного оформления и страхования (при необходимости), расходы по уплате всех необходимых налогов, пошлин и сборов.

2.4. Заказчик производит оплату товара за счет средств федерального бюджета (внебюджетных источников) в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

**3. Права и обязанности сторон**

3.1. Права и обязанности Поставщика:

3.1.1. Поставщик обязан передать товар Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора, предоставить сертификаты или декларации, обязательные для данного вида товара, и иные документы, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.1.2. Поставщик обязан поставить товар по месту нахождения Заказчика собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

3.1.3. Поставщик обязан устранять недостатки товара по количеству и комплектности в течение 10 (десяти) дней с момента заявления о них Заказчиком.

Расходы, связанные с устранением недостатков товаров по количеству и комплектности, несет Поставщик.

3.1.4. Поставщик обязан по требованию Заказчика заменить некачественный товар товаром надлежащего качества, соответствующим условиям настоящего договора, в течение 10(десяти) дней с даты получения соответствующего требования Заказчика.

3.2. Права и обязанности Заказчика:

3.2.1. Заказчик обязан принять товар и оплатить его стоимость на условиях настоящего договора.

3.2.3. Заказчик вправе получать от Поставщика объяснения, связанные с поставкой товара, обусловленного договором.

**4. Условия поставки и приемки товара, гарантии качества товара**

4.1. Поставщик обязуется поставить товар на материальный склад Заказчика в течение четырнадцати календарных дней со дня заключения договора.

4.2. При обнаружении несоответствия товара условиям настоящего договора по количеству, комплектности и номенклатуре в момент его передачи, Поставщиком совместно с представителем Заказчика составляется акт о выявленных расхождениях и делается соответствующая отметка в товарной накладной. Составленный таким образом акт является юридическим основанием для предъявления претензий Поставщику.

4.3. Приемка товара по качеству осуществляется Заказчиком в течение 3 (трех) рабочих дней. В случае выявления товара ненадлежащего качества, некомплектности товара, Заказчик уведомляет Поставщика посредством направления письменного, факсимильного сообщения или телеграммы в срок не более 3 (трех) рабочих дней с момента обнаружения недостатков, с обязательным указанием какого рода несоответствия выявлены. В этом случае Поставщик обязан выполнить при получении указанного уведомления одно из следующих действий:

1. направить своего представителя, подтвердив его полномочия, для установления качественных нарушений и составления акта;
2. уполномочить какое-либо третье лицо быть своим представителем при анализе недостатков и уполномочить его подписать акт;
3. принять претензии Заказчика по качеству товаров.

4.4.Если Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента направления уведомления не выполнил действий, указанных в подпунктах А) или B), претензии Заказчика по качеству товара считаются принятыми Поставщиком.

4.5. В случае выявления товара ненадлежащего качества, Поставщик обязан произвести замену некачественного товара в соответствии с п.3.1.4 договора. В этом случае товар считается не отгруженным до подписания акта устранения претензий.

4.6. Документом, подтверждающим факт приемки товара, служит товарная накладная, подписанная уполномоченным представителем Заказчика.

4.7. Поставщик обязан предоставлять Заказчику вместе с товаром следующие документы:

* товаросопроводительные документы (товарную накладную, счет-фактуру);
* гарантийные документы (на товары, подлежащие гарантийному обслуживанию)
* сертификаты соответствия
* а также другие необходимые документы.

4.8. Переход права собственности на поставляемый товар от Поставщика к Заказчику наступает с момента передачи его Заказчику.

4.9. Поставщик устанавливает гарантийный срок на поставляемый товар – установленный изготовителем, который начинает исчисляться с момента подписания уполномоченным представителем Заказчика соответствующей товарной накладной. Гарантийное обслуживание товара осуществляется силами Поставщика и за его счет. При не возможности использования товара, в отношение которого установлен гарантийный срок, по обстоятельствам, зависящим от Поставщика, гарантийный срок не исчисляется до устранения соответствующих обстоятельств Поставщиком. Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого товар не могли использовать из-за обнаруженных в нем недостатков.

**5. Ответственность сторон**

5.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные этим убытки.

5.2. В случае поставки товара ненадлежащего качества, и не устранения недостатков в соответствии с п.4.5. настоящего договора, Поставщик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости некачественного товара за каждый день просрочки до момента исполнения обязательств, но не более стоимости самого товара.

5.3.В случае нарушения Поставщиком сроков поставки товара, а также в случае недопоставки товара, Поставщик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости недопоставленного или поставленного с нарушением срока товара за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства.

5.4.В случае нарушения обязательства, предусмотренного п.2.2 настоящего договора, Заказчик выплачивает Поставщику неустойку в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка РФ от суммы платежа за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства.

5.5. Возмещение убытков и уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения обязательств, предусмотренных договором, в полном объеме.

5.6. Возмещение причиненных убытков, уплата неустойки виновной стороной осуществляется на основании письменной претензии другой стороны.

**6. Обстоятельства непреодолимой силы**

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств, если это произошло по вине обстоятельств непреодолимой силы, произошедших во время выполнения настоящего договора, таких как: наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, боевые действия, блокады и действия государственных органов власти.

6.2. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по договору, обязана письменно известить другую сторону об этом в наиболее короткий срок с указанием причин неисполнения.

**7. Порядок разрешения споров**

7.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

7.2. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются арбитражным судом Новосибирской области.

7.3. До передачи спора на разрешение арбитражного суда стороны должны принять меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан письменный ответ по существу стороной, которой адресована претензия, в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня ее получения.

**8.Срок действия договора и прочие условия.**

8.1. Договор вступает в силу после его подписания сторонами и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

8.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

8.3.Настоящий договор может быть расторгнут только по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

8.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

**9.Юридические адреса сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  ГОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)  630049 г.Новосибирск,49 ул.Д.Ковальчук д.191,  ИНН: 5402113155 КПП 540201001  Получатель: УФК по Новосибирской области (СГУПС л/с 03511126900)  БИК 045004001  Банк:ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской обл. г.Новосибирск  Расчетный счет 40503810300001000001  Расчетный счет 40105810100000010001  Проректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ю.Васильев | Поставщик: |