

ИЗВЕЩЕНИЕ
о проведении запроса котировок № 73-11/А
на поставку ультразвукового расходомера для нужд ФГАОУ ВПО
«Сибирский федеральный университет»
(от 26.05.2011)

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – университет), 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, e-mail: goszakaz@sfu-kras.ru.

Процедура размещения заказа в форме запроса котировок осуществляется в соответствии с Правилами размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» www.sfu-kras.ru (далее – официальный сайт).

Заказчик предусматривает осуществить размещение заказа на поставку ультразвукового расходомера (далее – товар), согласно следующим условиям:

Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием требований, установленных заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика):

Определяется согласно Приложению № 1 к настоящему извещению, являющемуся его неотъемлемой частью.

Место доставки поставляемых товаров – г. Красноярск, пр. Свободный, 82.

Срок поставки товаров – в течение 20 календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка товара предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места хранения силами Поставщика, первичную поверку.

Товар считается доставленным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара, оформляемого в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Вместе с поставляемым товаром Поставщик обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения и иные документы на поставляемый товар в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Срок сервисного (гарантийного) обслуживания поставляемых товаров – 12 месяцев с момента поставки товара и подписания соответствующего акта. Сервисное (гарантийное) обслуживание товара должно осуществляться сервисной службой за счет Поставщика по месту нахождения товара. В случае необходимости доставки товара в сервисный центр, эту доставку обеспечивает Поставщик, и он же оплачивает все транспортные расходы.

Объем предоставления гарантий качества: при обнаружении недостатков Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

-безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Не позднее 24-х часов с момента заявления Заказчиком любого из вышеуказанных требований Поставщик обязан письменно проинформировать Заказчика о том, какие меры им будут приняты.

Максимальная цена контракта – 349 800 (триста сорок девять тысяч восемьсот) рублей.

Цена должна быть указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, доставку до места хранения, указанного Заказчиком, расходов на осуществление первичной поверки, расходов на гарантийное обслуживание товара, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок – желающие принять участие в поставке указанного товара могут предоставить котировочную заявку по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-10, тел. (391) 246-98-63, (391) 291-27-37, в срок с 09-00 час. 27.05.2011 (красноярского времени (MSK+4)) до 17-00 час. 01.06.2011 (красноярского времени (MSK+4)) в рабочие дни (пн.–пт. с 09-00 до

17-00, обед с 12-30 до 13-00 часов) и до 16-00 в предпраздничные дни, либо в тот же срок в виде электронного документа, согласно утвержденной форме, прилагаемой ниже, по e-mail: goszakaz@sfu-kras.ru.

Котировочные заявки, поданные посредством факсимильной, телеграфной, телетайпной, телефонной связи, в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, не рассматриваются.

Срок и условия оплаты поставок товара – оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: в течение 10 банковских дней с момента поставки товара и подписания соответствующего акта на основании предоставляемых Поставщиком платежных документов (счета, счета-фактуры и накладной).

Срок подписания контракта с победителем запроса котировок – не позднее чем через двадцать дней со дня подписания и размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок. Днем заключения контракта может быть день размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Победитель в проведении запроса котировок обязан представить подписанный контракт непосредственно Заказчику, либо обеспечить поступление Заказчику подписанного контракта не позднее чем через двадцать дней со дня подписания и размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Требования к участникам размещения заказа:

-соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, являющихся предметом размещаемого заказа;

-отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой Российской Федерации в соответствии со статьей 19 Федерального закона 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.

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

Котировочная заявка должна быть составлена в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Котировочная заявка в письменной форме должна быть скреплена печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. В случае, если котировочная заявка в письменной форме насчитывает более одного листа, все листы заявки должны быть пронумерованы, прошиты нитью (бечевкой) с указанием на обороте последнего листа заявки общего количества страниц; оборот последнего листа заявки также должен быть скреплен печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписан участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

Приложения:

-Приложение №1;

-форма котировочной заявки (в том числе для подачи в форме электронного документа);

-проект контракта.

| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики поставляемого товара | Единица измерения | Количество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|------------|------------------------|---|----------------------------|---|--|-------|-----------|---|----------------|---|-------------------------------|--|----------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|------------------|---|----------------------------------|--|---------------------|--|-----|---|
| 1 | Ультразвуковой расходомер Portaflow 330 или эквивалент | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Общие данные</td> </tr> <tr> <td>Разрешение по времени:</td> <td>50 пикосекунд, непрерывная индикация уровня сигнала на экране дисплея</td> </tr> <tr> <td>Диапазон скоростей потока:</td> <td>Минимальная скорость не более 0,1 м/с; максимальная скорость не менее 20 м/с в обоих направлениях</td> </tr> <tr> <td>Динамический диапазон измеряемой величины:</td> <td>100:1</td> </tr> <tr> <td>Точность:</td> <td>От $\pm 0,5\%$ до $\pm 2\%$ от показания для расхода $>0,2$ м/с и внутреннего диаметра трубы >75 мм; $\pm 3\%$ от показания для расхода $>0,2$ м/с и внутреннего диаметра трубы 13-75 мм; $\pm 6\%$ от показания для расхода $< 0,2$ м/с.</td> </tr> <tr> <td>Повторяемость:</td> <td>$\pm 0,5\%$ от измеренной величины или $\pm 0,02$ м/с (выбирается что больше)</td> </tr> <tr> <td>Поправка на число Рейнольдса:</td> <td>Скорость потока корректируется с учетом числа Рейнольдса по всему диапазону скоростей.</td> </tr> <tr> <td>Время отклика:</td> <td>Не более 500 мс в зависимости от диаметра трубы.</td> </tr> <tr> <td>Выбираемые единицы измерения расхода:</td> <td>Скорость: м/с, фут/с. Объемный расход: л/с, л/мин, л/час, галлон/мин, галлон/час, галлон США/мин, галлон США/час, баррель/час, баррель/день, куб.м/с, куб.м/мин, куб.м/час.</td> </tr> <tr> <td>Выбираемые единицы измерения объема:</td> <td>литр, галлон, галлон США, баррель, куб.м.</td> </tr> <tr> <td>Суммарный объем:</td> <td>12-разрядная индикация в прямом и обратном направлении.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Допустимые типы жидкостей</td> </tr> <tr> <td>Состояние жидкости:</td> <td>Чистые жидкости или масла с менее чем 3% объемным содержанием частиц. Измеряемые жидкости: речная вода, морская вода, питьевая вода, деминерализованная вода, водно-гликолевые смеси, рабочая жидкость для гидравлических систем и дизельное топливо.</td> </tr> </table> | Общие данные | | Разрешение по времени: | 50 пикосекунд, непрерывная индикация уровня сигнала на экране дисплея | Диапазон скоростей потока: | Минимальная скорость не более 0,1 м/с; максимальная скорость не менее 20 м/с в обоих направлениях | Динамический диапазон измеряемой величины: | 100:1 | Точность: | От $\pm 0,5\%$ до $\pm 2\%$ от показания для расхода $>0,2$ м/с и внутреннего диаметра трубы >75 мм; $\pm 3\%$ от показания для расхода $>0,2$ м/с и внутреннего диаметра трубы 13-75 мм; $\pm 6\%$ от показания для расхода $< 0,2$ м/с. | Повторяемость: | $\pm 0,5\%$ от измеренной величины или $\pm 0,02$ м/с (выбирается что больше) | Поправка на число Рейнольдса: | Скорость потока корректируется с учетом числа Рейнольдса по всему диапазону скоростей. | Время отклика: | Не более 500 мс в зависимости от диаметра трубы. | Выбираемые единицы измерения расхода: | Скорость: м/с, фут/с. Объемный расход: л/с, л/мин, л/час, галлон/мин, галлон/час, галлон США/мин, галлон США/час, баррель/час, баррель/день, куб.м/с, куб.м/мин, куб.м/час. | Выбираемые единицы измерения объема: | литр, галлон, галлон США, баррель, куб.м. | Суммарный объем: | 12-разрядная индикация в прямом и обратном направлении. | Допустимые типы жидкостей | | Состояние жидкости: | Чистые жидкости или масла с менее чем 3% объемным содержанием частиц. Измеряемые жидкости: речная вода, морская вода, питьевая вода, деминерализованная вода, водно-гликолевые смеси, рабочая жидкость для гидравлических систем и дизельное топливо. | шт. | 1 |
| Общие данные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрешение по времени: | 50 пикосекунд, непрерывная индикация уровня сигнала на экране дисплея | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон скоростей потока: | Минимальная скорость не более 0,1 м/с; максимальная скорость не менее 20 м/с в обоих направлениях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Динамический диапазон измеряемой величины: | 100:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Точность: | От $\pm 0,5\%$ до $\pm 2\%$ от показания для расхода $>0,2$ м/с и внутреннего диаметра трубы >75 мм; $\pm 3\%$ от показания для расхода $>0,2$ м/с и внутреннего диаметра трубы 13-75 мм; $\pm 6\%$ от показания для расхода $< 0,2$ м/с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Повторяемость: | $\pm 0,5\%$ от измеренной величины или $\pm 0,02$ м/с (выбирается что больше) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поправка на число Рейнольдса: | Скорость потока корректируется с учетом числа Рейнольдса по всему диапазону скоростей. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время отклика: | Не более 500 мс в зависимости от диаметра трубы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выбираемые единицы измерения расхода: | Скорость: м/с, фут/с. Объемный расход: л/с, л/мин, л/час, галлон/мин, галлон/час, галлон США/мин, галлон США/час, баррель/час, баррель/день, куб.м/с, куб.м/мин, куб.м/час. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выбираемые единицы измерения объема: | литр, галлон, галлон США, баррель, куб.м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарный объем: | 12-разрядная индикация в прямом и обратном направлении. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимые типы жидкостей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Состояние жидкости: | Чистые жидкости или масла с менее чем 3% объемным содержанием частиц. Измеряемые жидкости: речная вода, морская вода, питьевая вода, деминерализованная вода, водно-гликолевые смеси, рабочая жидкость для гидравлических систем и дизельное топливо. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Допустимые типы трубы | |
| Материал трубы: | Любые звукопроводящие материалы, такие как углеродистая сталь, нержавеющая сталь, медь, UPVC, PVDF, бетон, оцинкованная сталь, мягкая сталь, стекло, латунь. Включая трубы с покрытием из эпоксидной смолы, резины, стали, пластмассы. |
| Размер трубы (наружный диаметр): | Минимальный не более 13 мм; максимальный не менее 5000 мм с комплектом датчиков. |
| Толщина стенки трубы | 1-75 мм. |
| Покрытие трубы: | Допустимые покрытия трубы: резина, стекло, бетон, эпоксидная смола, сталь. |
| Толщина покрытия трубы: | 0-10 мм. |
| Диапазон температур стенки трубы: | Стандартная рабочая температура датчика: -20°C... +135°C Рабочая температура опциональных высокотемпературных датчиков составляет 20°C...+200°C |
| Датчики | |
| Высокотемпературные: | Диапазон температур: -20°C...+200. . Высокотемпературные для труб внешним диаметром 13 мм...115 мм (2 МГц). Высокотемпературные для труб внешним диаметром 50 мм...2000 мм (1 МГц). |
| Накопитель данных | |
| Регистрируемые данные: | Сведения о применении регистрации, расход. Данные регистрации могут быть изменены во время загрузки в результате выбора соответствующих единиц на приборной клавиатуре. |
| Кол-во записей данных: | Не менее 98000. |
| Отметка времени: | Все записи данных получают отметку времени. |
| Число точек замера: | Не менее 20 точек. |
| Языки | |
| Стандартные поддерживаемые языки: | Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский язык, португальский, русский, норвежский, голландский. |
| Выходы | |
| Интерфейс USB: | Поддержка стандарта USB 2.0 для обеспечения полноскоростного режима, программный USB |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | | драйвер в комплекте. | | |
| | Принтер/Терминал: | Последовательный интерфейс RS232-C с квитированием при установлении соединения. | | |
| | Аналоговый выход: Разрешение: | 4–20 мА, 0–20 мА, 0–16 мА. 0,1 % от полной шкалы. | | |
| | Токи срабатывания аварийной сигнализации: | Любой в пределах 0–26 мА. | | |
| | Изоляция: | ~1500 В, оптическая. | | |
| | Максимальная нагрузка: | ~620 Ом. | | |
| | Импульсный ТТЛ-выход: | Допустимое кол-во: один оптоизолированный цифровой выход с открытым коллектором. | | |
| | Частота повторения импульсов: | До 500 импульсов в секунду (в зависимости от ширины импульса). | | |
| | Ширина импульса: | 500 мс для 1 импульса в сек. 5 мс для 100 импульсов/сек. | | |
| | Максимальный ток: | 150 мА. | | |
| | Электрические характеристики | | | |
| | Напряжение питания: | | | |
| | Диапазон входных напряжений: | 9–24 В пост. тока. | | |
| | Энергопотребление: | Не более 10,5 Вт. | | |
| | Аккумуляторная батарея: | | | |
| | Технология: | NiMH с 5 ячейками. | | |
| | Емкость: | Не менее 3,8 А·час. | | |
| | Время работы: | Не менее 20 часов непрерывной работы с отключенными подсветкой и аналоговым выходом. | | |
| | Время зарядки: | Не более 6,5 часов. | | |
| | Срок службы: | Не менее 500 циклов зарядки/разрядки. | | |
| | Блок питания/зарядное устройство: | | | |
| | Диапазон входных напряжений: | 90–264 В переменного тока. | | |
| | Диапазон частот входного напряжения: | 47–63 Гц. | | |
| | Выходное напряжение: | ~12 В постоянного тока. | | |
| | Максимальный выходной ток: | ~1,5 А. | | |

| | |
|---|--|
| Механические характеристики | |
| Футляр для переноски: | |
| Номинальные характеристики | Все компоненты должны содержаться в износостойком футляре для переноски с защитными пенопластовыми вкладышами. |
| Корпус: | |
| Материал: | Огнестойкий литой материал ABS. |
| Размеры: | ~264x168x50 мм. |
| Вес (с батареей): | Не более 1,1 кг. |
| Защита: | IP67 |
| Клавиатура: | |
| Число кнопок: | Не менее 16. |
| Дисплей: | |
| Формат: | Не менее 240x64-пиксельный высококонтрастный черно-белый графический дисплей с подсветкой. |
| Угол обзора: | Минимальный 30°, типичный 40°. |
| Требования к окружающей среде | |
| Рабочая температура: | -20 ...+50°С. |
| Температура хранения: | -25 ...+65 . |
| Рабочая влажность: | Макс. 90% при +50°С. |
| Комплект поставки: | |
| <ul style="list-style-type: none"> – Ультразвуковой расходомер с графическим дисплеем с задней подсветкой. – Блок питания с сетевыми адаптерами на напряжение 110/240 В переменного тока. – Кабель для подключения к аналоговому/импульсному выходу, USB и RS232-C. – 2 отрезка металлической цепи длиной не менее 3,3 м каждый. – Испытательный блок. – Кабели для подключения датчиков (не менее 2 шт.) длиной не менее 2 м каждый. | |
| Комплект датчиков (высокотемпературные для труб внешним диаметром 13 мм...115 мм (2 МГц); высокотемпературные для труб внешним диаметром 50 мм...2000 мм (1 МГц). | |
| – Комплект разделительных линеек для использования с датчиками. | |
| – Разделительные линейки с измерительными делениями (не менее 2 штуки). | |

В случае указания в настоящем Техническом задании марок товаров возможно предоставление их эквивалентов, обладающих аналогичными характеристиками. В случае указания в настоящем Техническом задании размеров товара возможно предоставление товара, размер которого отличается от указанных размеров в соответствии с требованиями настоящего извещения о проведении запроса котировок. В случае предложения эквивалента (иного размера) в котировочной заявке указываются данные по предлагаемому товару-эквиваленту (иному размеру).

При описании поставляемого товара не допускаются указания «не более», «не менее», «ориентировочно», «примерно», «~», «±» и иные тому подобные указания.

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении: должны отсутствовать следы естественной убыли, износа, эксплуатации товара, должен быть не восстановленным, промышленного производства, не должен иметь дефектов.

Год выпуска товара – не ранее 2011 года.

Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и т.п., если соответствующие требования предусмотрены действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Товар должен быть предназначен для использования на территории страны Заказчика (либо не запрещен к использованию на территории страны Заказчика).

Обязательно наличие сертификата соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенических сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Поставляемый товар сопровождается руководством по эксплуатации, техническим описанием и иными эксплуатационными документами (паспорт, техническая инструкция, методические указания по применению и др.) на русском языке или с заверенным переводом оригинала.

Средства измерений должны пройти поверку в соответствии с положениями действующих нормативно-правовых актов Российской Федерации, о чем имеются соответствующие документы (сертификаты).

Конфигурация товара должна соответствовать полностью рабочей системе, не требовать дополнительного приобретения блоков или комплектующих.

Товар должен быть маркирован и транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТа для соответствующего вида продукции. Товар должен быть упакован. Упаковка товара должна иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не иметь иных повреждений, должна защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара в течение всего срока службы товара. Упаковка товара должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы). При передаче товара в упаковке, не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от принятия товара, от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

«___» _____ 2011 года

На Ваш запрос котировок № 73-11/А на поставку ультразвукового расходомера для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

(наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), телефон, банковские реквизиты участника размещения заказа, КПП)

ИНН _____

согласно осуществить поставку ультразвукового расходомера для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – товар) для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», согласно следующим условиям.

| № п/п | Наименование и характеристики поставляемых товаров | Информация о производителе | Количество поставляемых товаров | Единицы измерения поставляемых товаров | Цена за единицу, (руб.) | Сумма, (руб.) |
|-------------------|--|----------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | |
| В т.ч. НДС | | | | | | |

Предоставлена исчерпывающая информация о поставляемом товаре (наименование, информация о производителе (наименование и страна-производитель) и иная информация).

Характеристики поставляемых товаров (в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок):

Товар будет новым, не бывшим в употреблении: будут отсутствовать следы естественной убыли, износа, эксплуатации товара, будет не восстановленным, промышленного производства, не будет иметь дефектов.

Год выпуска товара – не ранее 2011 года.

Товар будет соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и т.п., если соответствующие требования предусмотрены действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Товар будет предназначен для использования на территории страны Заказчика (либо не запрещен к использованию на территории страны Заказчика).

Обязательно наличие сертификата соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенических сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Поставляемый товар будет сопровождаться руководством по эксплуатации, техническим описанием и иными эксплуатационными документами (паспорт, техническая инструкция, методические указания по применению и др.) на русском языке или с заверенным переводом оригинала.

Конфигурация товара будет соответствовать полностью рабочей системе, не будет требовать дополнительного приобретения блоков или комплектующих.

Товар будет маркирован и будет транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТа для соответствующего вида продукции. Товар будет упакован. Упаковка товара будет иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не будет иметь иных повреждений, будет защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара в течение всего срока службы товара. Упаковка товара будет отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, будет иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы). При передаче товара в упаковке, не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от принятия товара, от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

Цена товара – _____ (_____) рублей, в том числе НДС ___ рублей/НДС не облагается.

Цена указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, доставку до места хранения, указанного Заказчиком, расходов на осуществление первичной поверки, расходов на гарантийное обслуживание товара, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

В случае принятия нашей котировочной заявки, мы обязуемся поставить соответствующий товар на условиях контракта, указанных в извещении о проведении запроса котировок и подписать контракт в установленные заказчиком сроки.

Подача настоящей котировочной заявки означает, что участник размещения заказа изучил извещение о проведении запроса котировок (включая все приложения к нему), а также Правила размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» и согласен с условиями участия в запросе котировок, содержащимися в извещении о проведении запроса котировок (включая все приложения к нему) и Правилах размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет».

Подпись:

_____ / _____
М. П.

КОНТРАКТ № 73/2011-кт/А
на поставку ультразвукового расходомера для нужд ФГАОУ ВПО
«Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск

«__» _____ 2011 года

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Ваганова Евгения Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

победитель запроса котировок (протокол _____ от _____.____.2011) – _____, именуем___ в дальнейшем «Поставщик», в лице

(указывается должность (без сокращений))

(указывается фамилия, имя, отчество (без сокращений))

действующ__ на основании _____,
(указываются данные документа, подтверждающего полномочия)

с другой стороны, вместе именуемые – «Стороны», заключили настоящий контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Поставщик поставляет ультразвуковой расходомер для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – товар), а Заказчик оплачивает соответствующий товар на условиях, указанных в настоящем контракте.

Наименование, характеристики, количество товара и иные характеристики указываются в Приложении №1 (Спецификация), в Приложении №2 (Техническое задание) к настоящему контракту, являющимися его неотъемлемыми частями. При исполнении обязательств по настоящему контракту Поставщик обязуется не нарушать имущественные и неимущественные права Заказчика и других лиц.

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

Риск случайной гибели или случайного повреждения товара до передачи его Заказчику лежит на Поставщике.

1.2. К поставляемому товару Поставщик прилагает следующие документы:

- _____;
 - _____.

Указанные документы Поставщик направляет Заказчику вместе с товаром или высылает со счетом-фактурой.

1.3. Срок сервисного (гарантийного) обслуживания поставляемых товаров – 12 месяцев с момента поставки товара и подписания соответствующего акта. Сервисное (гарантийное) обслуживание товара должно осуществляться сервисной службой за счет Поставщика по месту нахождения товара. В случае необходимости доставки товара в сервисный центр, эту доставку обеспечивает Поставщик, и он же оплачивает все транспортные расходы.

2. Стоимость товара и порядок расчетов

2.1. Цена контракта составляет _____ (_____) рублей, в том числе НДС _____ рублей/НДС не облагается.

Цена указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, доставку до места хранения, указанного Заказчиком, расходов на осуществление первичной поверки, расходов на гарантийное обслуживание товара, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

2.2. Оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: в течение 10 банковских дней с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания соответствующего акта на основании предоставляемых Поставщиком платежных документов (счета, счета-фактуры и накладной).

3. Место, условия и срок поставки товара

3.1. Место поставки товара: г. Красноярск, пр. Свободный, 82.

3.2. Срок поставки товара: в течение 20 календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка товара предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места хранения силами Поставщика, первичную поверку.

Товар считается доставленным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара, оформляемого в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Вместе с поставляемым товаром Поставщик обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения и иные документы на поставляемый товар в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

4. Обязанности Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. осуществить доставку товара надлежащего качества, в соответствующем количестве, по адресу, указанному в п. 3.1 настоящего контракта;

4.1.2. обеспечить контроль за доставкой товара;

4.1.3. осуществить разгрузку товара, перемещение товара до указанного Заказчиком места хранения в момент поставки;

4.1.4. передать Заказчику спецификацию, документы, указанные в пунктах 1.2., 3.2., настоящего контракта, счет-фактуру на отгруженный товар, оформленную в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации;

4.1.5. осуществить первичную поверку поставляемого товара;

4.1.6. надлежащим образом выполнить обязанности по сервисному (гарантийному) обслуживанию товара.

Сервисное (гарантийное) обслуживание приобретенного товара осуществляется в течение гарантийного срока Поставщиком за счет своих средств;

4.1.7. письменно уведомить Заказчика о невозможности своевременного исполнения обязательств, предусмотренных п.п. 4.1.1-4.1.5 настоящего контракта, не позднее двух рабочих дней до дня истечения срока, предусмотренного п. 3.2 настоящего контракта.

В уведомлении, помимо прочего, должны быть указаны сведения о Поставщике (фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона), сведения о номере контракта, обязательства по которому не могут быть исполнены Поставщиком в срок, о предмете контракта, о дате его заключения. Уведомление, не содержащее указанных сведений, считается непоступившим в адрес Заказчика.

Уведомление должно поступить в адрес Заказчика (660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-10 (Управление логистики и размещения заказа ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»), тел. 8 (391) 246-98-61).

Неисполнение Поставщиком обязанности, предусмотренной настоящим пунктом, влечет ответственность, предусмотренную п. 5.5. настоящего контракта.

4.2. Заказчик обязуется осуществить приемку своевременно доставленного товара по количеству и качеству и произвести оплату товара.

В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных п.п. 4.1.1-4.1.4 настоящего контракта, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от приемки товара, предусмотренного п. 1.1 настоящего контракта, и его оплаты, направив Поставщику письменное уведомление. Заказчик считается отказавшимся от приемки товара, предусмотренного п. 1.1 настоящего контракта, и его оплаты с момента направления Поставщику соответствующего уведомления.

4.3. Заказчик осуществляет приемку товара по количеству и качеству. Порядок приемки продукции Заказчиком по количеству и качеству регулируется Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (утверждена Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6) и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утверждена Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7). Приемка товара по количеству и качеству организуется исключительно Управлением логистики и размещения заказа ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» в рабочие дни с 9-00 до 17-00 (время красноярское (MSK+4)). Иные структурные подразделения ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный

университет» (институты, факультеты, кафедры, лаборатории и т.д.) не вправе осуществлять приемку товара. При приемке товара Поставщик обязан удостовериться в полномочиях лица, осуществляющего приемку.

4.4. Поставщик несет ответственность за строгое соблюдение правил приемки товара, установленных контрактом. При нарушении правил приемки товара Поставщиком, обязанность по поставке товара считается неисполненной.

4.5. По факту поставки при условии выполнения Поставщиком обязанностей, предусмотренных п. 4.1.1 – п. 4.1.5 настоящего контракта, оформляются двусторонний акт приема-передачи, который подписывается Сторонами и скрепляется печатями.

4.6. Право собственности на товар переходит к Заказчику со дня его доставки и подписания соответствующего акта приема-передачи.

5. Объем предоставления гарантии качества товара и ответственность Сторон

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

5.2. Объем предоставления гарантий качества: при обнаружении недостатков Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

-безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Не позднее 24-х часов с момента заявления Заказчиком любого из требований, указанных в настоящем пункте, Поставщик обязан письменно проинформировать Заказчика о том, какие меры им будут приняты.

5.3. В случае передачи некомплектного товара Заказчик вправе по своему выбору:

–потребовать от Поставщика доукомплектования товара в разумный срок;

–потребовать от Поставщика замены некомплектного товара на комплектный;

–отказаться от исполнения контракта и потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

5.4. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства по поставке товара, предусмотренного настоящим контрактом, Поставщик обязан уплатить Заказчику пени в момент востребования. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одну десятую процента от цены контракта. Поставщик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

5.5. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) Поставщиком обязанности, предусмотренной п. 4.1.6 настоящего контракта, Поставщик обязан уплатить Заказчику штраф в размере 5 000 (пяти тысяч рублей) в момент востребования.

5.6. В случае, если поставка товара осуществлена Поставщиком с отступлением от условий контракта, в том числе, Приложений к нему, иным, чем просрочка исполнения, Поставщик обязан уплатить Заказчику штрафную неустойку в размере 3 (трех) процентов цены контракта вне зависимости от того, были ли поставленные товары приняты Заказчиком, в момент востребования.

5.7. Заказчик рассчитывает сумму неустойки (пени, штрафа), подлежащую уплате Поставщиком Заказчику, и осуществляет зачет обязательства Поставщика по уплате неустойки (пени, штрафа) и обязательства Заказчика по оплате товара, предусмотренного п. 2.2 настоящего контракта, уведомляя Поставщика о зачете в момент оплаты товара. С момента осуществления Заказчиком зачета обязательство Поставщика по уплате неустойки (пени, штрафа) прекращается.

5.8. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, другая сторона вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой пени составляет одну трехсотую действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.9. Уплата пени не освобождает нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

6. Непреодолимая сила

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты органов государственной власти, имеющие влияние на исполнение обязательств по контракту.

6.2. В случае наступления указанных в пункте 6.1. настоящего контракта обстоятельств, при условии надлежащего сообщения о них, срок исполнения обязательств по контракту продлевается на период, соразмерный сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для устранения его последствий.

6.3. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств, должна в течение десяти дней в письменном виде уведомить другие Стороны о начале, предполагаемом времени действия и прекращении указанных обстоятельств.

6.4. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

6.5. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств будет существовать в течение более одного месяца, то любая из Сторон имеет право расторгнуть контракт полностью или частично без обязательств возместить возможные убытки.

7. Порядок расторжения контракта

7.1. Настоящий контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон и по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

Сторона, решившая расторгнуть настоящий контракт, направляет другой Стороне письменное уведомление и подписанный со своей стороны проект соглашения о расторжении контракта в течение 3 (трех) рабочих дней с момента принятия такого решения. Контракт считается расторгнутым с момента подписания Сторонами соглашения о расторжении контракта или вступления в законную силу вынесенного в установленном порядке решения суда.

8. Разрешение споров

8.1. Все споры, разногласия и претензии, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего контракта или в связи с ним, либо его исполнением, нарушением, прекращением или недействительностью, если не будут урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Красноярского края.

9. Срок действия контракта

9.1. Контракт вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств, принятых в соответствии с условиями настоящего контракта.

10. Особые условия

10.1. В случае изменения правового статуса, наименования, адреса (юридического и (или) фактического), банковских реквизитов одной из Сторон она в течение 3 (трех) рабочих дней направляет другой Стороне уведомление о соответствующих изменениях.

10.2. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

10.3. Применимое право – законодательство Российской Федерации. При заключении и исполнении контракта Стороны руководствуются также положениями Правил размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», опубликованных на официальном сайте университета www.sfu-kras.ru.

11. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

| | |
|--|--|
| Поставщик: | Заказчик: |
| | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» |
| Юридический адрес / E-mail: т/ф: . ИНН/КПП Платежные реквизиты: р/с к/с БИК | |
| Поставщик | Заказчик |
| Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П. | Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П. |

Спецификация.

| № п/п | Наименование поставляемых товаров | Информация о производителе | Количество поставляемых товаров | Единицы измерения поставляемых товаров | Цена за единицу, (руб.) | Сумма, (руб.) |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | |
| В т.ч. НДС | | | | | | |

| Поставщик | Заказчик |
|---|---|
| Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П. | Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П. |

Техническое задание.

| Поставщик | Заказчик |
|---|---|
| Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П. | Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П. |