

## ПРОТОКОЛ рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск, 12 апреля 2012 года

**Место проведения процедуры рассмотрения и оценки:** ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 14-00 час.

**Наименование предмета запроса котировок:** поставка виброанализатора для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок № 51-12/А).

**Присутствовали:**

Председатель комиссии:

Колмаков В.И., проректор-директор института физической культуры, спорта и туризма;

Заместитель председателя:

Верховец С.В., проректор по науке и международному сотрудничеству;

Члены комиссии:

Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;

Назирова Р.А., заместитель проректора по науке и международному сотрудничеству;

Вейсов Е.А., руководитель Информационно-телекоммуникационного комплекса;

Первухин С.В., начальник научно-исследовательской части;

Исхакова В.Р., начальник административно-правового управления;

Карпов С.Г., заместитель начальника отдела экономической безопасности.

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

Процедура закупки в форме запроса котировок осуществляется в соответствии с Правилами закупки товаров, работ, 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](http://www.sfu-kras.ru) (далее – официальный сайт).

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 30 Правил.

Существенными условиями контракта, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок, являются следующие условия:

**Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием требований, установленных Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара, иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика):** Определяются согласно Приложению № 1 (Техническое задание) к настоящему извещению, являющемуся его неотъемлемой частью.

**Срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара** – не менее 12 месяцев с момента поставки товара и подписания соответствующего акта. Гарантийное обслуживание товара осуществляется в течение гарантийного срока Поставщиком своими силами и за счет своих средств.

Гарантийное обслуживание должно осуществляться по месту нахождения товара. В случае необходимости доставки товара в сервисный центр Поставщика, обязанность по организации и оплате доставки возлагается на Поставщика.

При обнаружении недостатков товара либо товара несоответствующего качества Заказчик вправе потребовать от Поставщика:

-безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 3 (трех) календарных 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) календарных 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.

**Место, условия и сроки поставки товара:**

Место поставки товара: г. Красноярск, пр. Свободный, 79.

Сроки поставки товара: с момента заключения контракта до 01 июня 2012 года.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места хранения товара, указанного Заказчиком, силами Поставщика.

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.

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 339 840 рублей.

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

**Форма, сроки и порядок оплаты товара** – оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поставки товара и подписания акта приема-передачи товара на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счетов, счетов-фактур, товарных накладных и др.).

**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.

При уклонении победителя в проведении запроса котировок от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя в проведении запроса котировок заключить контракт.

В случае уклонения от заключения контракта одного из нескольких юридических лиц или нескольких физических лиц, в том числе нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне победителя в проведении запроса котировок, уклонившимся от заключения контракта считается победитель в проведении запроса котировок.

Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок № 51-12/А

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на поставку виброанализатора для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный  
университет» (далее - товар)**

Таблица № 1

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара	Количество, единицы измерения
1.	Виброанализатор СД-21 или эквивалент с характеристиками не хуже:	<b>1. Общие характеристики:</b> - диапазон рабочих температур: от -20 °С до +50 °С; - масса: не более 1 кг; - размеры: не более 110x210x35 мм; - наличие функций самотестирования и калибровки; - тип аккумулятора: никель-металл-гидрид, быстросъемный; - время непрерывной работы в режиме измерений с аккумулятором: не менее 10 часов;	1 шт.

	<p>- время подзарядки аккумулятора: не более 3 часов в приборе или отдельно;</p> <p>- интерфейс: RS-232;</p> <p>- управление энергопотреблением: функция автоотключения и функция автоотключения подсветки при измерениях;</p> <p>- количество каналов: не менее 2 аналоговых канала, не менее 1 канала синхронизации;</p> <p>- типы входов: не менее 2 линейных каналов для подключения вибропреобразователей, не менее 1 канала для подключения датчика оборотов;</p> <p>- типы преобразователей: вибропреобразователь, датчик оборотов;</p> <p>- интегрирование на входе: аналоговое и цифровое;</p> <p>- частотный диапазон: от 0,1 до 25600 Гц;</p> <p>- частотный диапазон при максимальной неравномерности амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) <math>\pm 0,5</math>дБ: от 0,5 до 25600 Гц;</p> <p>- линейный вход: от -3 до 3 В;</p> <p>- усиление: автоматическое в диапазоне от 0 до 54 дБ шагами по 6 дБ.</p> <p><b>2. Измеряемые параметры:</b></p> <p><b>2.1. Параметры вибрации</b></p> <p>- измеряемые величины: виброперемещение, виброскорость, виброускорение;</p> <p>- диапазон измерений:</p> <p>виброперемещение (на базовой частоте 40 Гц) от 1 до 1000 мкм;</p> <p>виброскорость (на базовой частоте 80 Гц) от 0,1 до 100 мм/с;</p> <p>виброускорение (на базовой частоте 160 Гц) от 0,05 до 1000 м/с<sup>2</sup>;</p> <p>- детекторы: СКЗ, пик, пик-пик, пик-фактор;</p> <p>- основные полосы для измерения вибрации: от 2 до 1000, от 10 до 1000, от 10 до 2000 Гц;</p> <p>- дополнительные полосы для измерения вибрации: от 2 до 200, от 3 до 300, от 5 до 500, от 10 до 5000, от 5000 до 10000, от 10000 до 25000 Гц;</p> <p>- фазовый сдвиг между каналами:</p> <p>в диапазоне частот от 2 до 300 Гц - не более 1 градуса;</p> <p>в диапазоне частот от 301 до 1000 Гц – не более 5 градусов.</p> <p><b>2.2. Спектральный анализ</b></p> <p>- верхние граничные частоты: 25, 50, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600 Гц;</p> <p>- частотное разрешение: 400, 800, 1600 полос;</p> <p>- динамический диапазон: до 70 дБ;</p> <p>- число усредняемых спектров: до 256;</p> <p>- весовая функция: Ханнинг;</p> <p>- наличие детектора огибающей с полосовыми фильтрами:</p> <p>1/3 октавные: 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6400, 8000, 10000, 12800, 16000, 20000 Гц;</p> <p>1/1 октавные: 50, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 8000, 12800, 16000 Гц.</p> <p><b>2.3. Измерения амплитуды и фазы для балансировки</b></p> <p>- диапазон частот вращения: от 0.5 до 1700 Гц;</p> <p>- погрешность по частоте: <math>\pm 1\%</math>;</p> <p>- погрешность по фазе: <math>\pm 5</math> градусов;</p> <p>- погрешность по амплитуде: <math>\pm 1</math> дБ;</p>	
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматический контроль наличия и формы сигнала с датчика положения вала, качества измерений;</li> <li>- единицы измерения амплитуды: дБ, г, м/с<sup>2</sup>, мм/с, мкм (СКЗ, пик, пик-пик);</li> <li>- встроенный источник питания для датчика оборотов: напряжение 5 В, сила постоянного тока 0,015 А.</li> </ul> <p><b>3. Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вибропреобразователь с входом вдоль оси датчика (частотный диапазон: от 0,5 до 4 000 Гц);</li> <li>- вибропреобразователь с входом перпендикулярно оси датчика (частотный диапазон: от 0,5 до 4 000 Гц);</li> <li>- не менее 2 держателей магнитных для вибропреобразователей;</li> <li>- не менее 2 кабелей соединительных к вибропреобразователям длиной не менее 1 метра;</li> <li>- не менее 2 кабелей соединительных к вибропреобразователям длиной не менее 5 метров;</li> <li>- датчик оборотов;</li> <li>- штатив с магнитным держателем для крепления датчика оборотов;</li> <li>- кабель соединительный для датчика оборотов длиной не менее 2 метров;</li> <li>- кабель соединительный для датчика оборотов длиной не менее 8 метров;</li> <li>- кабель интерфейсный для соединения прибора с персональным компьютером;</li> <li>- сетевой адаптер;</li> <li>- предустановленное программное обеспечение не хуже Vibro 12;</li> <li>- предустановленное программное обеспечение не хуже «Балансировка»;</li> <li>- установочный компакт-диск для программного обеспечения;</li> <li>- сумка приборная;</li> <li>- чехол для прибора.</li> </ul>	
--	--	--	--

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.

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.

До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок до 10 часов 00 минут 11.04.2012 поступило 2 (две) котировочные заявки: 1 (одна) заявка в бумажном виде, 1 (одна) заявка в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), от следующих участников закупки:

№	Наименование участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления котировочной заявки
1.	Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»	198207, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 142	svam@mars.sp.ru	09.04.2012 14:44
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ»	198207, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 140	vibro@vast.spb.ru	09.04.2012 14:59

Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, и единогласно приняла на основании полученных результатов (Приложение № 2 к настоящему протоколу) следующее решение:

1. Котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «МАРС», подана в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, в то время как извещением о проведении запроса котировок предусмотрено, что котировочная заявка должна быть составлена в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с ч. 2 ст. 29 Правил котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «МАРС» в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, не рассматривается.

2. Учитывая соответствие котировочной заявки Общества с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ» требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, а также то, что предложение о цене контракта не превышает начальную (максимальную) цену, указанную в запросе котировок, признать победителем запроса котировок Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ» (198207, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 140) на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок 339 840,00 (триста тридцать девять тысяч восемьсот сорок) рублей 00 копеек, в том числе НДС 51 840,00 рублей.

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

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

**ДАнные РЕГИСТРАЦИИ  
ПОСТУПЛЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Наименование участника закупки	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1.	Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»	09.04.2012	14:44	1	Электронное сообщение, не подписанное в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ»	09.04.2012	14:59	2	Бумажный носитель

**РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Наименование участника закупки	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1.	Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	339 840,00	Признать победителем

**Подписи:**

Председатель комиссии:

Колмаков В.И., проректор-директор института физической культуры, спорта и туризма;

Заместитель председателя:

Верховец С.В., проректор по науке и международному сотрудничеству;

Члены комиссии:

Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;

Назиров Р.А., заместитель проректора по науке и международному сотрудничеству;

Вейсов Е.А., руководитель Информационно-телекоммуникационного комплекса;

Первухин С.В., начальник научно-исследовательской части;

Исхакова В.Р., начальник административно-правового управления;

Карпов С.Г., заместитель начальника отдела экономической безопасности.

Ректор  
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов