

ПРОТОКОЛ рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск, 19 января 2012 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 15-00 час.

Наименование предмета запроса котировок: поставка виброанализатора для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок 200-11/А).

Присутствовали:

Председатель комиссии:
Заместитель председателя:

Члены комиссии:

Колмаков В.И., проректор по учебной работе;
Верховец С.В., проректор по науке и международному сотрудничеству;
Назирова Р.А., заместитель проректора по науке и международному сотрудничеству;
Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;
Первухин С.В., начальник научно-исследовательской части;
Карлов И.А., заместитель руководителя Информационно-телекоммуникационного комплекса;
Киселев О.И., начальник информационно-телекоммуникационного центра;
Янаев Е.Ю., директор центра энергоэффективности ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;
Макарчук И.Ю. заместитель начальника административно-правового управления;
Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – университет), 660041, 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», утвержденными 31 октября 2011 года (с изменениями от 30 мая 2011 года, от 09 сентября 2011 года, от 03 октября 2011 года, от 31 октября 2011 года) (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» 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, требований к его безопасности, требований к размерам, упаковке, отгрузке 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, 79.

Срок поставки товара – с момента заключения контракта до 02 апреля 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.

Срок гарантийного обслуживания поставляемых товаров – 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.

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.

Срок и условия оплаты поставки товара – 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.

Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок № 200-11/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:	1. Общие характеристики: - 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; - время подзарядки аккумулятора: не более 3 часов в приборе или отдельно;	1 шт.

	<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) $\pm 0,5$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>2. Измеряемые параметры:</p> <p>2.1. Параметры вибрации</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/с²;</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>2.2. Спектральный анализ</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>2.3. Измерения амплитуды и фазы для балансировки</p> <p>- диапазон частот вращения: от 0.5 до 1700 Гц;</p> <p>- погрешность по частоте: $\pm 1\%$;</p> <p>- погрешность по фазе: ± 5 градусов;</p> <p>- погрешность по амплитуде: ± 1 дБ;</p> <p>- автоматический контроль наличия и формы сигнала с датчика положения вала, качества измерений;</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> - единицы измерения амплитуды: дБ, g, м/с², мм/с, мкм (СКЗ, пик, пик-пик); - встроенный источник питания для датчика оборотов: напряжение 5 В, сила постоянного тока 0,015 А. 3. Комплект поставки: - вибропреобразователь с входом вдоль оси датчика (частотный диапазон: от 0,5 до 4 000 Гц); - вибропреобразователь с входом перпендикулярно оси датчика (частотный диапазон: от 0,5 до 4 000 Гц); - не менее 2 держателей магнитных для вибропреобразователей; - не менее 2 кабелей соединительных к вибропреобразователям длиной не менее 1 метра; - не менее 2 кабелей соединительных к вибропреобразователям длиной не менее 5 метров; - датчик оборотов; - штатив с магнитным держателем для крепления датчика оборотов; - кабель соединительный для датчика оборотов длиной не менее 2 метров; - кабель соединительный для датчика оборотов длиной не менее 8 метров; - кабель интерфейсный для соединения прибора с персональным компьютером; - сетевой адаптер; - предустановленное программное обеспечение не хуже Vibro 12; - предустановленное программное обеспечение не хуже «Балансировка»; - установочный компакт-диск для программного обеспечения; - сумка приборная; - чехол для прибора. 	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

В случае указания в настоящем Техническом задании марок товаров возможно предоставление их эквивалентов, обладающих аналогичными характеристиками. В случае указания в настоящем Техническом задании габаритов, массы товара возможно предоставление товара, габариты, масса которого отличаются от указанных не более, чем на 1% («номинальные габариты, масса ± 1%»).

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.

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 10 часов 00 минут 18.01.2012 г. поступили 2 (две) котировочные заявки в форме электронного документа как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), следующих участников размещения заказа:

№	Наименование участника размещения заказа	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления котировочной заявки
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ»	Россия, 198207, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 140	tabakar@vast.spb.ru	16.01.2012 09:01
2.	Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»	198207, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 142	svam@mars.sp.ru	16.01.2012 09:02

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

1. Котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ», не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок (в котировочной заявке участника размещения заказа отсутствуют характеристики поставляемого товара, соответствующие требованиям приложения № 1 (Техническое задание) к извещению о проведении запроса котировок, в том числе отсутствуют сведения об общих характеристиках товара (диапазоне рабочих температур, массе, размере и других характеристиках товара), измеряемых параметрах, сведения о комплекте поставки; котировочная заявка участника размещения заказа не подписана электронной цифровой подписью, 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. 3 ст. 30 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок, представленную Обществом с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ», не рассматривать и отклонить.

2. Котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «МАРС», не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок (в котировочной заявке участника размещения заказа отсутствуют характеристики поставляемого товара, соответствующие требованиям приложения № 1 (Техническое задание) к извещению о проведении запроса котировок, в том числе отсутствуют сведения об общих характеристиках товара (диапазоне рабочих температур, массе, размере и других характеристиках товара), измеряемых параметрах, сведения о комплекте поставки; котировочная заявка участника размещения заказа не подписана электронной цифровой подписью, 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 котировочной заявке участника размещения заказа отсутствуют банковские реквизиты организации).

В соответствии с ч. 3 ст. 30 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок, представленную Обществом с ограниченной ответственностью «МАРС», не рассматривать и отклонить.

По результатам рассмотрения запрос котировок № 200-11/А признается несостоявшимся.

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

**ДАнные РЕГИСТРАЦИИ
ПОСТУПЛЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ»	16.01.2012	09:01	1	Электронный документ
2.	Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»	16.01.2012	09:02	2	Электронный документ

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1	Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ»	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 «МАРС»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		

Подписи:

Председатель комиссии:

Колмаков В.И., проректор по учебной работе;

Заместитель председателя комиссии:

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;

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

Карлов И.А., заместитель руководителя Информационно-телекоммуникационного комплекса;

Киселев О.И., начальник информационно-телекоммуникационного центра;

Янаев Е.Ю., директор центра энергоэффективности ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Макарчук И.Ю. заместитель начальника административно-правового управления;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов