

ПРОТОКОЛ рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск, 02 июня 2011 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 12-00 час.

Наименование предмета запроса котировок: поставка комплектующих для сейсмоаппаратуры для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок 74-11/А).

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

Члены комиссии:

Колмаков В.И., первый проректор по учебной работе;

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

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

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

Казаков Ф.А., директор Центра развития и эксплуатации МКИВС;

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

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» (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 и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика):

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

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

Срок поставки товаров – в течение 30 календарных дней с момента заключения контракта.

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

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 – 203 100 (двести три тысячи сто) рублей.

Цена должна быть указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, доставку до места, 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 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.

Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок № 74-11/А

№ п/п	Наименование и характеристики поставляемых товаров	Ед. изм.	Кол-во
1	Геофон электродинамический GS-20 DX горизонтального типа или эквивалент, обладающих характеристиками (<i>не хуже</i>): собственная частота: ~10 Гц; верхний предел частоты пропускания: не менее 250 Гц; сопротивление катушки: ~395 Ом; гармонические искажения, замеренные на частоте 12 Гц: менее 0,2 %; степень затухания в открытой цепи: ~0,3 %; чувствительность: не менее 27,6 В/м/с; рабочее положение от горизонтали: 0 град.; допустимый угол наклона от рабочего положения: 10 град.; масса подвижной части: не более 11 г; габаритные размеры: диаметр – ~25,4 мм, высота – ~33 мм.; рабочий диапазон температур: от -30 ⁰ С до +70 ⁰ С; тип корпуса геофона: РС801LP или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками; тип разъема вывода геофона: РТП-21 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками.	шт.	53
2	Геофон электродинамический GS-20 DX вертикального типа или эквивалент, обладающий характеристиками (<i>не хуже</i>): собственная частота: ~10 Гц; верхний предел частоты пропускания: не менее 250 Гц; сопротивление катушки: ~395 Ом; гармонические искажения, замеренные на частоте 12 Гц: менее 0,2 %; степень затухания в открытой цепи: ~0,3 %; чувствительность: не менее 27,6 В/м/с; рабочее положение от горизонтали: 0 град.;	шт.	53

	допустимый угол наклона от рабочего положения: 10 град.; масса подвижной части: не более 11 г; габаритные размеры: диаметр – ~25,4 мм, высота – ~33 мм; рабочий диапазон температур: от -30 ⁰ С до +70 ⁰ С; тип корпуса геофона: РС801LP или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками; Тип разъема вывода геофона: РТП-21 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками.		
3	Сейсмокоса 24-х канальная с характеристиками <i>(не хуже)</i> : количество каналов: 24; шаг между каналами: ~2 м; общая длина косы: не менее 56 м; тип концевого разъема: розетка ОНЦ-БС-1-50/27-Р12-1-В или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками; количество концевых разъемов: 2; тип канальных разъемов: РК-21 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками; материал наружной изоляции: морозостойкий полиуретан или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками; диапазон рабочих температур: от -40 ⁰ С до +70 ⁰ С.	шт.	2
4	Система отметки момента с характеристиками <i>(не хуже)</i> : состав: приемный блок, передающий блок, приемная антенна, передающая антенна, зарядное устройство, кабель питания, кабель синхронизации, система подвеса; 1) максимальный радиус действия при прямой видимости антенн, м: не менее 500; 2) рабочая частота, МГц: 433,92; 3) мощность передатчика, мВт: не более 7; 4) чувствительность приемника, мкВ: 2; 5) входное сопротивление канала обнаружения, кОм: 47; 6) потребляемая мощность передатчика в режиме молчания, мВт: не более 21; 7) потребляемая мощность приемника в режиме молчания, мВт: не более 10.	шт.	1

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 2010 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, 17 часов 00 минут 01.06.2011, поступили 2 (две) котировочные заявки в бумажном виде, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), следующих участников размещения заказа:

№	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления котировочной заявки
1	Общество с ограниченной ответственностью «Логические системы»	140104, Моск. обл., г. Раменское, ул. 100-й Свирской дивизии, д. 11	Нет сведений	01.06.2011 14:40
2	Общество с ограниченной ответственностью «НИИ ГЕОТЕХ»	ул. Раменки, д. 17, корп. 1, г. Москва, 119607	Нет сведений	01.06.2011 14:41

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

1. Учитывая наименьшую стоимость товара, признать победителем в проведении запроса котировок Общество с ограниченной ответственностью «Логические системы» (140104, Моск. обл., г. Раменское, ул. 100-й Свирской дивизии, д. 11) на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок 201000 (двести одна тысяча) рублей, в том числе НДС (18%)—30661,02 рубля.

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

№ 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
1	<i>Геофон электродинамический GS-20 DX горизонтального типа</i> обладают характеристиками: собственная частота: ~10 Гц; верхний предел частоты пропускания: 250 Гц; сопротивление катушки: -395 Ом; гармонические искажения, замеренные на частоте 12 Гц: 0,2 %; степень затухания в открытой цепи: -0,3 %; чувствительность: 27,6 В/м/с; рабочее положение от горизонтали: 0 град.;	ООО «ОЙО-ГЕО Импульс Интернэшнл» 450001, Россия, Башкортостан, Уфа, Комсомольская, 2,26	53	шт.	1000	53000

	<p>допустимый угол наклона от рабочего положения: 10 град.; масса подвижной части: 11 г; габаритные размеры: диаметр – 25,4 мм, высота – 33 мм.; рабочий диапазон температур: от -30⁰С до +70⁰С; тип корпуса геофона: РС801LP; тип разъема вывода геофона: РТП-21.</p>					
2	<p><i>Геофон электродинамический GS-20 DX вертикального типа</i> обладает характеристиками: собственная частота: ~10 Гц; верхний предел частоты пропускания: 250 Гц; сопротивление катушки: -395 Ом; гармонические искажения, замеренные на частоте 12 Гц: 0,2 %; степень затухания в открытой цепи: -0,3 %; чувствительность: 27,6 В/м/с; рабочее положение от горизонтали: 0 град.; допустимый угол наклона от рабочего положения: 10 град.; масса подвижной части: не более 11 г; габаритные размеры: диаметр – 25,4 мм, высота – 33 мм; рабочий диапазон температур: от -30⁰С до +70⁰С; тип корпуса геофона: РС801LP; Тип разъема вывода геофона: РТП-21.</p>	<p>ООО «ОЙО-ГЕО Импульс Интернэшнл» 450001, Россия, Башкортостан, Уфа, Комсомольская, 2,26</p>	53	шт.	850	53000
3	<p><i>Сейсмокоса 24-х канальная с</i> характеристиками: количество каналов: 24; шаг между каналами: -</p>	<p>ООО «ОЙО-ГЕО Импульс Интернэшнл» 450001, Россия, Башкортостан, Уфа,</p>	2	шт.	32000	64000

	<p>2 м; общая длина косы: 56 м; тип концевого разъема: розетка ОНЦ-БС-1-50/27-Р12-1-В; количество концевых разъемов: 2; тип канальных разъемов: РК-21; материал наружной изоляции: морозостойкий полиуретан; диапазон рабочих температур: от -40⁰С до +70⁰С.</p>	<p>Комсомольская, 2,26</p>				
4	<p><i>Система отметки момента с характеристиками:</i> состав: приемный блок, передающий блок, приемная антенна, передающая антенна, зарядное устройство, кабель питания, кабель синхронизации, система подвеса; 1) максимальный радиус действия при прямой видимости антенн, м: 500; 2) рабочая частота, МГц: 433,92; 3) мощность передатчика, мВт: не более 7; 4) чувствительность приемника, мкВ: 2; 5) входное сопротивление канала обнаружения, кОм: 47; 6) потребляемая мощность передатчика в режиме молчания, мВт: не более 21; 7) потребляемая мощность приемника в режиме молчания, мВт: 10.</p>	<p>ООО «Логические Системы» 140104, Моск. обл., г. Раменское, ул. 100-й Свирской дивизии, д. 11</p>	1	шт.	31000	31000
ИТОГО: 201000						
В т.ч. НДС 30661,02						

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 «Логические системы»	01.06.2011	14:40	1	Бумажный
2	Общество с ограниченной ответственностью «НИИ ГЕОТЕХ»	01.06.2011	14:41	2	Бумажный

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 «Логические системы»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	201 000,00	Признать победителем
2	Общество с ограниченной ответственностью «НИИ ГЕОТЕХ»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	203 100,00	

Подписи:

Председатель комиссии:

Колмаков В.И., первый проректор по учебной работе;

Заместитель председателя комиссии:

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

Члены комиссии:

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

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

Казаков Ф.А., директор Центра развития и эксплуатации МКИВС;

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

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов