

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

29 августа 2013 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 в электронной форме: поставка оборудования для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 73-13/А/эф).

Присутствовали:

Председатель комиссии:	Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;
Заместитель председателя комиссии:	Сибин А.П., заместитель проректора по общим вопросам;
Члены комиссии:	Реводько А.В., начальник управления общежитиями; Таначаков А.П., начальник управления автомобильного транспорта; Молодкин А.В., заместитель начальника управления логистики и размещения заказа по правовым вопросам; Кевбрин Э.С., заместитель начальника управления корпоративной политики; Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик), расположенное по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: e-mail: goszakaz@sfu-kras.ru; контактный телефон: +7 (391) 206-20-35 (36).

Процедура закупки осуществляется путем запроса котировок в электронной форме 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 www.zakupki.gov.ru (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - www.sfu-kras.ru (далее – сайт Заказчика) и положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 70 Правил.

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

Наименование, характеристики и количество поставляемого товара (с указанием требований, установленных Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика): определяются Приложением №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, являющимся их неотъемлемой частью.

Место поставки товара: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 26А.

Срок поставки товара: в течение 40 (сорока) календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком, установку, выполнение всех необходимых работ силами Поставщика в местах, указанных Заказчиком.

Товар считается доставленным с момента поставки товара и подписания сторонами соответствующих актов.

При поставке оборудования Поставщиком предоставляется соответствующий сертификат, руководство по эксплуатации на русском языке (или оригинал с заверенным переводом), паспорт товара, сервисная книжка и иные документы (в случаях, если такое требование установлено действующими нормативными правовыми актами РФ).

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 и (или) объем предоставления гарантий качества товара: гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 24 месяцев с момента поставки товара и подписания сторонами акта приема-передачи товара.

Сервисное (гарантийное) обслуживание товара осуществляется в течение гарантийного срока Поставщиком своими силами и за счет своих средств.

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

-безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 10 (десяти) 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 10 (десяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 10 (десяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Начальная (максимальная) цена контракта – 1 000 000 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты товара – оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту поставки товара (партии товара), в течение 10 банковских дней с момента поставки товара (партии товара) и подписания акта приема-передачи товара (партии товара) на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счета (счета-фактуры), товарной 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 в электронной форме 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 в электронной форме от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя в проведении запроса котировок в электронной форме 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 в электронной форме, уклонившимся от заключения контракта считается победитель в проведении запроса котировок в электронной форме.

Контракт заключается путем обмена Заказчиком и победителем в проведении запроса котировок в электронной форме или участником, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта, экземплярами контракта, подписанными электронной цифровой подписью лиц, имеющих право действовать от имени соответственно Заказчика или такого участника.

Заказчик и победитель в проведении запроса котировок в электронной форме или участник, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта, дополнительно также подписывают экземпляр контракта на бумажном носителе. Все экземпляры контракта, заключенного в установленном порядке, признаются имеющими равную юридическую силу.

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

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, промышленного производства.

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

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

Год выпуска товара – не ранее 2012 года.

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

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 при транспортировке и временном хранении. 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.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара	Единица измерения	Кол-во
1	Кондиционер «Samsung AQ09EWGN» или эквивалент с характеристиками не хуже:	Циркуляция воздуха (максимальная), не менее: 7,5 м ³ /мин; Производительность (охлаждение), не менее: 2,75 кВт; Производительность (нагрев), не менее: 2,9 кВт; Энергоэффективность EER (охлаждение), не менее: 3,22 Вт/Вт; Влагуудаление, не менее: 1 л/ч; Уровень шума внутреннего блока, не более: 32 дБА; Энергопотребление (охлаждение), не более: 855 Вт; Энергопотребление (нагрев), не более: 803 Вт; Источник питания (φ / В / Гц): 1 / 220 - 240 В / 50 Гц; Тип хладагента: R410A; Минимальная температура для эксплуатации кондиционера в режиме обогрева, не выше: -5° С; Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), не более: 820 мм × 285 мм × 190 мм; Размеры наружного блока (Ш×В×Г), не более: 660 мм × 475 мм × 245 мм; Масса внутреннего блока, не более: 8 кг; Масса наружного блока, не более: 23,2 кг; Функция жалюзи с широким углом охвата; Управление направлением воздуха (вверх/вниз): автоматическое; Управление направлением воздуха (влево/вправо): ручное; Ионизатор; Фильтр высокой плотности; Дезодорирующий фильтр; Катехиновый фильтр; Антибактериальное покрытие;	шт.	4

		<p>Автоочистка; Индикатор загрязнения фильтра; Индикатор температуры в помещении; Пульт дистанционного управления в комплекте; Возможность включения/выключения дисплея; Возможность включения/выключения звукового сигнала; 24-часовой таймер; Турборежим; Режим экономии энергии; Режим осушения; Режим вентиляции; Автоматический режим; Автопереключение режима.</p>		
2	<p>Кондиционер «Samsung AQ12EWGN» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p>	<p>Циркуляция воздуха (максимальная), не менее: 9,5 м³/мин; Производительность (охлаждение), не менее: 3,5 кВт; Производительность (нагрев), не менее: 3,8 кВт; Энергоэффективность EER (охлаждение), не менее: 3,21 Вт/Вт; Влагоудаление, не менее: 1,5 л/ч; Уровень шума внутреннего блока, не более: 35 дБА; Энергопотребление (охлаждение), не более: 1090 Вт; Энергопотребление (нагрев), не более: 1053 Вт; Источник питания (φ / В / Гц): 1 / 220 - 240 В / 50 Гц; Тип хладагента: R410A; Минимальная температура для эксплуатации кондиционера в режиме обогрева, не выше: -5° С; Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), не более: 820 мм × 285 мм × 190 мм; Размеры наружного блока (Ш×В×Г), не более: 660 мм × 475 мм × 245 мм; Масса внутреннего блока, не более: 8,4 кг; Масса наружного блока, не более: 25,6 кг; Функция жалюзи с широким углом охвата; Управление направлением воздуха (вверх/вниз): автоматическое; Управление направлением воздуха (влево/вправо): ручное; Ионизатор; Фильтр высокой плотности; Дезодорирующий фильтр; Катехиновый фильтр; Антибактериальное покрытие; Автоочистка; Индикатор температуры в помещении; Пульт дистанционного управления в комплекте; Возможность включения/выключения дисплея; Возможность включения/выключения звукового сигнала; 24-часовой таймер; Турборежим; Режим экономии энергии; Режим осушения; Режим вентиляции; Автоматический режим; Автопереключение режима.</p>	шт.	6
3	<p>Кондиционер «Samsung AQ18TSBN» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p>	<p>Циркуляция воздуха (максимальная), не менее: 13 м³/мин; Производительность (охлаждение), не менее: 5,2 кВт; Производительность (нагрев), не менее: 5,8 кВт; Энергоэффективность EER (охлаждение), не менее: 2,81 Вт/Вт;</p>	шт.	4

		<p>Влагоудаление, не менее: 1,8 л/ч; Уровень шума внутреннего блока, не более: 40 дБА; Энергопотребление (охлаждение), не более: 1850 Вт; Энергопотребление (нагрев), не более: 1800 Вт; Источник питания (ф / В / Гц): 1 / 220 - 240 В / 50 Гц; Тип хладагента: R410A; Минимальная температура для эксплуатации кондиционера в режиме обогрева, не выше: -5° С; Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), не более: 1065 мм × 298 мм × 222 мм; Размеры наружного блока (Ш×В×Г), не более: 790 мм × 548 мм × 285 мм; Масса внутреннего блока, не более: 11 кг; Масса наружного блока, не более: 40 кг; Функция жалюзи с широким углом охвата; Управление направлением воздуха (вверх/вниз): автоматическое; Управление направлением воздуха (влево/вправо): ручное; Фильтр высокой плотности; Антибактериальное покрытие; Автоочистка; Пульт дистанционного управления в комплекте; 24-часовой таймер; Турборежим; Режим экономии энергии; Режим осушения; Режим вентиляции; Автоматический режим; Автопереключение режима.</p>		
4	<p>Кондиционер «Samsung AQ24TSBN» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p>	<p>Циркуляция воздуха (максимальная), не менее: 17 м³/мин; Производительность (охлаждение), не менее: 6,8 кВт; Производительность (нагрев), не менее: 7 кВт; Энергоэффективность EER (охлаждение), не менее: 2,81 Вт/Вт; Влагоудаление, не менее: 2,4 л/ч; Уровень шума внутреннего блока, не более: 42 дБА; Энергопотребление (охлаждение), не более: 2420 Вт; Энергопотребление (нагрев), не более: 2490 Вт; Источник питания (ф / В / Гц): 1 / 220 - 240 В / 50 Гц; Тип хладагента: R410A; Минимальная температура для эксплуатации кондиционера в режиме обогрева, не более: -5° С; Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), не более: 1065 мм × 298 мм × 225 мм; Размеры наружного блока (Ш×В×Г), не более: 880 мм × 638 мм × 310 мм; Масса внутреннего блока, не более: 11 кг; Масса наружного блока, не более: 51 кг; Функция жалюзи с широким углом охвата; Управление направлением воздуха (вверх/вниз): автоматическое; Управление направлением воздуха (влево/вправо): ручное; Фильтр высокой плотности; Антибактериальное покрытие; Автоочистка; Пульт дистанционного управления в комплекте; 24-часовой таймер; Турборежим; Режим экономии энергии; Режим осушения;</p>	шт.	9

		Режим вентиляции; Автоматический режим; Автопереключение режима.		
	Кондиционер «General Climate GC-4C36HR» или эквивалент с характеристиками не хуже:	Производительность охлаждения, не менее: 10,7 кВт; Производительность обогрева, не менее: 11,7 кВт; Уровень шума (максимальный), не более: 47 дБ; Циркуляция воздуха, не менее: 1600 м ³ /ч; Потребляемая мощность охлаждения, не более: 4,4 кВт; Потребляемая мощность обогрева, не более: 4,5 кВт; Напряжение: 380 В Частота тока: 50 Гц Размеры внутреннего блока (Д×Ш×В), не более: 840 мм × 310 мм × 840 мм; Габариты внешнего блока (Д×Ш×В), не более: 940 мм × 1245 мм × 360 мм; Масса внешнего блока, не более: 112 кг.	шт.	3

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 28.08.2013 поступило 2 (две) котировочные заявки в форме электронного документа, 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 (регистрации) котировочной заявки
1.	Общество с ограниченной ответственностью «НЭТА»	Юридический адрес: 630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 120/2. Почтовый адрес: 630073, г. Новосибирск, а/я 155. Фактический адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, д. 12.	mokiy.ov@krsk.neta.ru	28.08.2013 09:23 (28.08.2013 09:34)
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Стэнс»	660022, г. Красноярск, ул. Никитина, д. 18, помещение № 3	438287@mail.ru	28.08.2013 09:59 (28.08.2013 10:00)

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

1. Учитывая наименьшую стоимость товара, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме общество с ограниченной ответственностью «НЭТА» (Юридический адрес: 630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 120/2; почтовый адрес: 630073, г. Новосибирск, а/я 155; фактический адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, д. 12) на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок в электронной форме 898 543 (восемьсот девяносто восемь тысяч пятьсот сорок три) рубля, 00 копеек, в том числе НДС 137 065 (сто тридцать семь тысяч шестьдесят пять) рублей 87 (восемьдесят семь) коп.

Цена указана с учетом стоимости товара (в том числе, стоимости предустановленного программного обеспечения), расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, установку, расходных материалов для установки, расходов

на страхование, на уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

ДАННЫЕ РЕГИСТРАЦИИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Дата поступления (регистрации)	Время поступления (регистрации)	Форма
1.	Общество с ограниченной ответственностью «НЭТА»	28.08.2013 (28.08.2013)	09:23 (09:34)	Электронный документ
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Стэнс»	28.08.2013 (28.08.2013)	09:59 (10:00)	Электронный документ

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 «НЭТА»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	898 543	Признать победителем
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Стэнс»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	905 401,60	

Подписи:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя комиссии:

Сибин А.П., заместитель проректора по общим вопросам;

Члены комиссии:

Реводько А.В., начальник управления
общежитиями;

Таначаков А.П., начальник управления
автомобильного транспорта;

Молодкин А.В., заместитель начальника
управления логистики и размещения заказа по
правовым вопросам;

Кевбрин Э.С., заместитель начальника управления
корпоративной политики;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической
безопасности.

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов