ПРОТОКОЛ

рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск 14 мая 2013 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 13-30 час.

Наименование предмета запроса котировок в электронной форме: поставка оборудования для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 30-13/A/3ф).

Присутствовали:

Председатель комиссии: Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по

экономике и развитию;

Заместитель председателя: Сибин А.П., проректор по общим вопросам;

Члены комиссии: Куликова А.М., начальник управления

корпоративной политики;

Муллер А.Б., руководитель Физкультурно-

оздоровительного центра;

Реводько А.В., начальник управления

общежитиями;

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

правовым вопросам;

Карпов С.Г., заместитель начальника 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. Борисова, 1.

Срок поставки товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком, установку, сборку, монтаж, пусконаладочные работы, выполнение всех необходимых работ силами Поставщика.

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 $P\Phi$).

Вместе с поставляемым товаром Поставщик обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенические сертификаты, санитарноэпидемиологические 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 (двадцати четырех) месяцев с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания сторонами соответствующих актов.

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

Сервисное (гарантийное) обслуживание товара 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 10 (десяти) 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 10 (десяти) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

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

Начальная (максимальная) цена контракта – 999 650 рублей.

Цена указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком, расходов на установку, сборку, монтаж, пусконаладочные работы, выполнение всех необходимых работ, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты товара — в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту поставки товара, в течение 10 банковских дней с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания соответствующих актов на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счета (счета-фактуры), товарной накладной).

Срок и порядок заключения контракта с победителем запроса котировок в электронной форме — 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.

Приложение № 1

к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме № 30-13/А/эф

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

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 2012 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 и иных документов на поставляемый товар в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

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).

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 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	Количество, единицы измерения
1	Пристенная горка «Крон-2,5» или эквивалент с характеристиками не хуже:	Полезный объем витрины не менее 0.74 м3 Охлаждаемая площадь демонстрационных полок (выкладки) не менее 7.47 м2 Температура полезного объема не ниже -3°С и не выше +3°С Потребление электроэнергии не более 5.16 кВт.ч/сут Габаритные размеры, не менее: длина 2500 мм, ширина 1050 мм, высота 2135 мм Номинальная частота переменного тока 50 Гц Напряжение питающей сети 220+/-22 В Номинальная установленная мощность прилавка не менее 2.90 кВт	3 шт.

		Vyayarayy D4044	1
		Хладагент R404A Тип охлаждения - вентилируемое Холодопроизводительность не менее 2.86 кВт Количество полок не менее 5 шт. Цвет полок, фасада и внутренних элементов по согласованию с Заказчиком. В комплект поставки входят: - узел крайний с зеркалом — не менее 4 шт зеркало для фруктовой горки над верхней полкой — не менее 1 шт ночная шторка для горки — не менее 3 шт бортики ограничители для каждой полки, цвет по согласованию с Заказчиком - терморегулирующий вентиль для хладагента R404A — не менее 3 шт.	
		- соленоидный вентиль – не менее 3 шт ценникодержатели – не менее 24 шт.	
2	Пристенная горка «Крон-1,3» или эквивалент с характеристиками не хуже:	Полезный объем витрины не менее 24 шт. Полезный объем витрины не менее 0.74 м3 Охлаждаемая площадь демонстрационных полок (выкладки) не менее 7.47 м2 Температура полезного объема не ниже -3°С и не выше +3°С Потребление электроэнергии не более 5.16 кВт.ч/сут Габаритные размеры, не менее: длина 2500 мм, ширина 1050 мм, высота 2135 мм Номинальная частота переменного тока не менее 50 Гц Напряжение питающей сети 220+/-22В Номинальная установленная мощность прилавка не менее 2.90 кВт Хладагент R404A Тип охлаждения - вентилируемое Холодопроизводительность не менее 2.86 кВт Количество полок не менее 5 шт. Цвет полок, фасада и внутренних элементов по согласованию с Заказчиком В комплект поставки входят: - ночная шторка для горки — не менее 1 шт бортики ограничители для каждой полки, цвет по согласованию с Заказчиком - терморегулирующий вентиль для хладагента R404A - не менее 1 шт соленоидный вентиль — не менее 1 шт.	1 шт.
3	Среднетемпературная витрина с подтоварником «Айс-СП 2,1» или эквивалент с характеристиками не хуже:	Объем камеры хранения не менее 4 шт. Объем камеры хранения не менее 0.44 м3 Полезный объем витрины не менее 0.60 м3 Охлаждаемая площадь демонстрационных полок (выкладки) не менее 1.56 м2 Глубина выкладки не менее 780 мм Температура полезного объема не ниже +1°С и не выше +6°С Потребление электроэнергии не более 3.34 кВт.ч/сут Габаритные размеры, не менее: длина 2110 мм, ширина 1250 мм, высота 1180 мм Тип компрессора (агрегата) выносной Номинальная частота переменного тока 50 Гц Напряжение питающей сети 220+/-22В	2 шт.

		Номинальная установленная мощность прилавка не менее 0.60 кВт Масса витрины: нетто — не менее 195 кг, брутто — не менее 309 кг Тип охлаждения - статическое Холодопроизводительность 0.50 кВт Подсветка экспозиционной камеры, отделочная передняя панель из анодированного алюминия, декоративная подсветка снизу В комплект поставки входят: - узел крайний с зеркалом — не менее 2 шт узел стыковочный — не мене 1 шт стеклоподъемник на газовом поршне — не менее 2 шт перегородка стеклянная стационарная не менее 1 шт терморегулирующий вентиль для хладагента R404A — не менее 2 шт.	
	Среднетемпературная витрина с подтоварником «Айс-СП 1,4» или эквивалент с характеристиками не хуже:	- соленоидный вентиль – не менее 2 шт. Объем камеры хранения не менее 0.29 м3 Полезный объем витрины не менее 0.39 м3 Охлаждаемая площадь демонстрационных полок (выкладки) не менее 1 м2 Глубина выкладки не менее 780 мм Температура полезного объема не ниже +1°С и не выше +6°С Потребление электроэнергии не более 1,58 кВт.ч/сут Габаритные размеры, не менее: длина 1410 мм, ширина 1250 мм, высота 1180 мм Тип компрессора (агрегата) выносной Номинальная частота переменного тока 50 Гц Напряжение питающей сети 220+/-22В Номинальная установленная мощность прилавка не менее 0.60 кВт Масса витрины: нетто – не менее 195 кг, брутто – не менее 309 кг Тип охлаждения - статическое Холодопроизводительность 0.50 кВт Подсветка экспозиционной камеры, отделочная передняя панель из анодированного алюминия, декоративная подсветка снизу В комплект поставки входят: - соленоидный вентиль – не менее 1 шт узел стыковочный - не менее 1 шт стеклоподъемник на газовом поршне – не менее 2 шт перегородка стеклянная стационарная — не менее 1 шт терморегулирующий вентиль для хладагента R404A — не мене 2 шт. В комплект поставки входят: 1) агрегат компраесору ий (колимество 2 ит.)	1 mr.
5	среднетемпературная на базе компрессорных агрегатов «Остров» или эквивалент с	1) агрегат компрессорный (количество – 2 шт.) «Остров AME-M-2x2DC3(Y)-H665» или эквивалент с характеристиками не хуже: Мощность не менее 12,26 кВт при Ткип=-10°C Габаритные размеры, не менее: ширина 1647	1 шт.

	характеристиками не	мм, высота 1000 мм, длина 1432 мм	
	хуже:	Вес не более 325 кг	
		Описание компрессора: бессальниковый	
		(полугерметичный) поршневой компрессор	
		«Bitzer» или эквивалент с аналогичными	
		характеристиками в общем корпусе с	
		электродвигателем, заправлен холодильным маслом, уровень которого контролируется	
		через смотровое стекло. В корпус установлены	
		штуцер заправки и пробка слива масла. Картер	
		компрессора оснащен нагревателем масла,	
		электродвигатель – реле защиты от перегрева	
		обмоток, в компрессор встроен маслонасос, к	
		которому подключено реле давления масла.	
		Компрессор комплектуется запорными	
		вентилями и реле давления на линиях	
		всасывания и нагнетания хладагента;	
		Линия нагнетания: трубопровод,	
		нагнетательный коллектор, отделитель масла; Линия возврата масла: смотровое стекло,	
		запорный вентиль;	
		Линия всасывания: всасывающий коллектор,	
		фильтр-очиститель, теплоизоляция;	
		Рама: является несущим и опорным элементом	
		конструкции агрегата, изготовлена из	
		стального профиля, обладает достаточной	
		жесткостью, окрашена высококачественной	
		противокоррозионной композицией,	
		устойчивой к климатическим факторам	
		внешней среды. Обеспечивает возможность крепления агрегата к фундаменту и доступ для	
		технического обслуживания;	
		2) шкаф управления (количество – 1 шт.)	
		«EEB-2xDS12/10+G1» или эквивалент с	
		аналогичными характеристиками;	
		3) ресивер (количество – 1 шт.) RV-35 или	
		эквивалент с аналогичными характеристиками	
		Мощность не менее 23,95 кВт при Тв=+35°С,	
		Т конд=+45°С	
		Уровень шума не более 28 дБ Габаритные размеры, не более: ширина 2200	
		мм, высота 940 мм, глубина 1220 мм	
		Вес не более 143 кг	
		Теплообменник с геометрией состоит из	
		медных трубок с внутренним оребрением,	
	Конденсатор	просечных алюминиевых ламелей и обладает	
	воздушный «Остров	высокой жесткостью и устойчив к	_
6	CRS-263A-Q-STAR»	воздействиям окружающей среды.	1 шт.
	или эквивалент с	Вентиляторы диаметром не менее 500 и не	
	характеристиками не	менее 630 мм с профилированными лопастями обеспечивают высокий КПД и низкое	
	хуже:	энергопотребление, оснащены тепловой	
		защитой электродвигателя и клеммной	
		коробкой со степенью защиты IP54.	
		Корпус конденсатора изготовлен из	
		оцинкованной стали, покрыт эмалью и	
		обладает повышенной коррозионной	
		стойкостью. Опоры для вертикальной	
		установки конденсатора.	

7	Низкотемпературная витрина островного типа «Бонета Айс- 1,7» или эквивалент с характеристиками не хуже:	Объем камеры хранения не менее 0.29 м3 Полезный объем витрины не менее 0.18 м3 Охлаждаемая площадь демонстрационных полок (выкладки) не менее 1,09 м2 Глубина выкладки не менее 780 мм Температура полезного объема не ниже -22°С и не выше -18°С Потребление электроэнергии не более 1,58 кВт.ч/сут Габаритные размеры, не менее: длина 1410 мм, ширина 1250 мм, высота 1180 мм Тип компрессора (агрегата) «Danfoss» или эквивалент с аналогичными характеристиками Номинальная частота переменного тока 50 Гц Напряжение питающей сети 220+/-22В Номинальная установленная мощность прилавка не менее 0.60 кВт Масса витрины: нетто — не менее 195 кг, брутто — не менее 309 кг Тип охлаждения - динамическое	1 шт.
---	--	---	-------

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 17 часов 00 минут 29.04.2013 поступила 1 (одна) котировочная заявка в форме электронного документа, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение \mathbb{N} 1 к настоящему протоколу), от следующего участника закупки:

Nº	Наименование участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления (регистраци и) котировочно
				й заявки
1	Общество с ограниченной	660022, г. Красноярск, ул.	torg.oborud@mail.r	26.04.2013
	ответственностью	П. Железняка, 18	u	16:06
	«Торговый проект»			(26.04.2013
				16:21)

В соответствии с пунктом 4 статьи 69 Правил, в случае, если после дня окончания срока подачи котировочных заявок подана только одна котировочная заявка, заказчик продлевает срок подачи котировочных заявок на четыре рабочих дня и в течение одного рабочего дня после дня окончания срока подачи котировочных заявок размещает на сайте Заказчика и на официальном сайте извещение о продлении срока подачи таких заявок.

Заказчиком надлежащим образом был продлен срок подачи котировочных заявок на четыре рабочих дня и размещено на сайте Заказчика и на официальном сайте соответствующее уведомление.

До окончания продленного срока подачи котировочных заявок до 17 часов 00 минут 13.05.2013 дополнительно котировочных заявок не поступило.

Комиссия рассмотрела котировочную заявку на соответствие требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, и единогласно приняла на основании полученных результатов (Приложение $N \ge 2$ к настоящему протоколу) следующее решение:

1. Учитывая соответствие котировочной заявки общества с ограниченной ответственностью «Торговый проект» требованиям извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме общество с ограниченной ответственностью «Торговый проект» (660022, г. Красноярск, ул. П. Железняка, 18) на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса

котировок в электронной форме, по цене, предложенной в котировочной заявке: 999 650 (Девятьсот девяносто девять тысяч шестьсот пятьдесят) рублей, в том числе НДС 152 488,98 рублей.

Цена указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком, расходов на установку, сборку, монтаж, пусконаладочные работы, выполнение всех необходимых работ, 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.

Приложение №1 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок от 14.05.2013

ДАННЫЕ РЕГИСТРАЦИИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Дата поступления (регистрации)	Время поступления (регистрации)	Форма
1	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый проект»	26.04.2013 (26.04.2013)	16:06 (16:21)	Электронный документ

Приложение № 2 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок от 14.05.2013

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Допустить/не допустить до процедуры	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
		оценки			
1	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый проект»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	999 650	Признать победителем

Подписи:

Председатель комиссии: Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по

экономике и развитию;

Заместитель председателя: Сибин А.П., проректор по общим вопросам;

Члены комиссии: Куликова А.М., начальник управления

корпоративной политики;

Муллер А.Б., руководитель Физкультурно-

оздоровительного центра;

Реводько А.В., начальник управления

общежитиями;

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

правовым вопросам;

Карпов С.Г., заместитель начальника отдела

экономической безопасности.

Ректоп

ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов