

**ПРОТОКОЛ**  
**рассмотрения и оценки котировочных заявок**

г. Красноярск

08 июля 2014 года

**Место проведения процедуры рассмотрения и оценки:** ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 11:00 час.

**Наименование предмета запроса котировок в электронной форме:** поставка оборудования и комплектующих изделий для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 50-14/А/эф).

**Присутствовали:**

Председатель комиссии:

Румянцев М.В., проректор по учебной работе;

Заместитель председателя комиссии:

Карлов И.А., руководитель Информационно-телекоммуникационного комплекса;

Члены комиссии:

Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;  
Селюкова Т.А., заместитель начальника учебного управления;  
Осокин Е.Н., директор центра метрологии, стандартизации и менеджмента качества;  
Первухин С.В., начальник научно-исследовательской части;  
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](mailto: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](http://www.zakupki.gov.ru) (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - [www.sfu-kras.ru](http://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, пр. Свободный, 79.

**Срок поставки товара:** в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, установку, монтаж, «тестовое включение» товара силами Поставщика.

Товар считается доставленным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара, оформляемого в соответствии с действующими нормативными 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 и настоящим извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме.

**Срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара:** гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 36 (тридцать шести) 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 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) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 250 000 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, установку, монтаж, расходов на «тестовое включение», 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, в течение 15 банковских дней с момента поставки товара и подписания акта приема-передачи товара на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счета (счета-фактуры), товарной накладной).

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку оборудования и комплектующих изделий 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 второго полугодия 2013 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

№	Наименование, качественные, технические и функциональные характеристики товара	Количество, ед. изм.								
1	Сервер с характеристиками не хуже:	1 шт.								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Вычислительная система</td> <td>Количество процессоров: не менее 2 шт.; Для двухпроцессорных серверов Socket 2011; Количество ядер: не менее 8; Тактовая частота в стандартном режиме: не менее 2600 МГц; Тактовая частота максимальная: не менее 3400 МГц; Количество каналов памяти: не менее 4; Максимальная пропускная способность памяти: не менее 59,7 Гб/с; Расширения физических адресов: не менее 46 бит; Поддержка памяти ECC</td> </tr> <tr> <td>Чипсет материнской платы компьютера</td> <td>«С602-А» или эквивалент с аналогичными характеристиками</td> </tr> <tr> <td>Память</td> <td><b>Количество слотов DIMM: не менее 16</b> (не менее 8 слотов на один процессор); <b>Максимальная емкость:</b> не менее 512 Гб Registered DIMM/LRDIMM; <b>Поддерживаемые типы памяти: не хуже, чем</b> DDR3 1866/1600/1333/1066/800 RDIMM, DDR3 1866/1600/1333/1066 UDIMM non ECC, DDR3 1866/1333/1066 LRDIMM; <b>Установленные модули:</b> не менее 8 модулей емкостью не менее 16 Гб каждый; Тип модулей: не хуже DDR3 1600 МГц ECC Reg CL11 DR x4 1.35V</td> </tr> <tr> <td>Слоты расширения</td> <td>не менее 4 PCI-E x16 (Gen3x16 Link); не менее 1 PCI-E x16 (Gen3x8 Link)</td> </tr> </table>	Вычислительная система	Количество процессоров: не менее 2 шт.; Для двухпроцессорных серверов Socket 2011; Количество ядер: не менее 8; Тактовая частота в стандартном режиме: не менее 2600 МГц; Тактовая частота максимальная: не менее 3400 МГц; Количество каналов памяти: не менее 4; Максимальная пропускная способность памяти: не менее 59,7 Гб/с; Расширения физических адресов: не менее 46 бит; Поддержка памяти ECC	Чипсет материнской платы компьютера	«С602-А» или эквивалент с аналогичными характеристиками	Память	<b>Количество слотов DIMM: не менее 16</b> (не менее 8 слотов на один процессор); <b>Максимальная емкость:</b> не менее 512 Гб Registered DIMM/LRDIMM; <b>Поддерживаемые типы памяти: не хуже, чем</b> DDR3 1866/1600/1333/1066/800 RDIMM, DDR3 1866/1600/1333/1066 UDIMM non ECC, DDR3 1866/1333/1066 LRDIMM; <b>Установленные модули:</b> не менее 8 модулей емкостью не менее 16 Гб каждый; Тип модулей: не хуже DDR3 1600 МГц ECC Reg CL11 DR x4 1.35V	Слоты расширения	не менее 4 PCI-E x16 (Gen3x16 Link); не менее 1 PCI-E x16 (Gen3x8 Link)	
Вычислительная система	Количество процессоров: не менее 2 шт.; Для двухпроцессорных серверов Socket 2011; Количество ядер: не менее 8; Тактовая частота в стандартном режиме: не менее 2600 МГц; Тактовая частота максимальная: не менее 3400 МГц; Количество каналов памяти: не менее 4; Максимальная пропускная способность памяти: не менее 59,7 Гб/с; Расширения физических адресов: не менее 46 бит; Поддержка памяти ECC									
Чипсет материнской платы компьютера	«С602-А» или эквивалент с аналогичными характеристиками									
Память	<b>Количество слотов DIMM: не менее 16</b> (не менее 8 слотов на один процессор); <b>Максимальная емкость:</b> не менее 512 Гб Registered DIMM/LRDIMM; <b>Поддерживаемые типы памяти: не хуже, чем</b> DDR3 1866/1600/1333/1066/800 RDIMM, DDR3 1866/1600/1333/1066 UDIMM non ECC, DDR3 1866/1333/1066 LRDIMM; <b>Установленные модули:</b> не менее 8 модулей емкостью не менее 16 Гб каждый; Тип модулей: не хуже DDR3 1600 МГц ECC Reg CL11 DR x4 1.35V									
Слоты расширения	не менее 4 PCI-E x16 (Gen3x16 Link); не менее 1 PCI-E x16 (Gen3x8 Link)									

Система хранения	<b>Контроллер SATA:</b> не менее 2 SATA3 6 Гб/с ports; не менее 4 SATA2 3 Гб/с ports; Поддержка не менее 8 накопителей 3.5" с возможностью экстремальной замены; Установленные накопители: <ul style="list-style-type: none"> <li>не менее 1 шт. SSD SATA3 6 Гб/с емкостью не менее 120 Гб скорость записи не менее 510 Мб/с;</li> <li>не менее 1 шт. HDD SATA3 3.5" емкостью не менее 2000 Гб (объем кэша не менее 64 Мб; количество циклов Load/unload не менее 600 000; скорость вращения не менее 7200 rpm; MTBF не менее 1200000; предназначение – для сервера);</li> <li>не менее 1 шт. HDD SATA3 3.5" емкостью не менее 1000 Гб (объем кэша не менее 64 Мб; количество циклов Load/unload не менее 600 000; скорость вращения не менее 7200 rpm; MTBF не менее 1200000; предназначение – для сервера)</li> </ul>	
Сетевой интерфейс	не менее 2 портов Gigabit Ethernet	
Графическая подсистема	Поддержка шины PCI Express 3.0; Видеопамять: не менее 1 Гб GDDR5; Тактовая частота GPU (стандартно): не менее 1000 МГц; Тактовая частота памяти: не менее 1150 МГц (4600 МГц GDDR5); Интерфейс памяти: не менее 128 бит; Поддержка разрешения: не менее 1920x1200	
Интерфейсы	не менее 3 RJ-45; не менее 4 USB 2.0; не менее 1 Internal A Type USB Port; не менее 1 VGA; не менее 1 DVI; не менее 1 HDMI	
Поддержка операционных систем	CentOS 5.6 32/64-bit; Windows® Server 2008 R2; Windows® Server 2008 Enterprise 32/64-bit; RedHat® Enterprise Linux AS5.6/6.0 32/64-bit; SuSE® Linux Enterprise Server 11.2 32/64-bit; VMWare ESX4.1/ESXi4.1	
Размеры (В x Ш x Г)	не более 445 мм x 217.5 мм x 545 мм	
Тип	не более 5U/Tower (напольная установка)	
Вес	не более 20 кг	
Блок питания	не менее 800 Вт (80+ w/PFC) Redundant 1+1 с возможностью экстремальной замены	
Условия эксплуатации	Рабочая температура: от +10°C до +35°C; Влажность: от 20% до 90% (без конденсата)	
Дополнительно	Клавиатура: 1 шт.; Мышь: 1 шт.; Замок передней крышки корпуса: 1 шт.; Система регистрации открытия корпуса: 1 шт.	
2	Источник бесперебойного питания с характеристиками не хуже:	1 шт.
	Максимальная выходная мощность	не менее 980 Ватт / 1500 ВА
	Номинальное выходное напряжение	230 В

	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220, 230 или 240 В	наличие	
	Искажения формы выходного напряжения	менее 5 % при полной нагрузке	
	Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47-53 Гц для номинала в 50 Гц; 57-63 Гц для номинала в 60 Гц	
	Топология	линейно-интерактивный	
	Тип формы напряжения	синусоидальный сигнал	
	Выходные соединения	IEC 320 C13: не менее 8; IEC Jumpers: не менее 2	
	Номинальное входное напряжение	230 В	
	Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)	
	Тип входного соединения	IEC-320 C14	
	Диапазон входного напряжения при работе от сети	от 160 до 286 В	
	Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	от 151 до 302 В	
	Интерфейсные порты	DB-9 для RS-232; Разъем SmartSlot, USB	
	Панель управления	Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей; Индикаторами «On Line» (работы от сети): «On Battery» (работы от батарей): «Replace Battery» (необходимости замены батареи); и «Overload» (перегрузки) = Индикатор режимов «On Line» (работы от сети): «On Battery» (работы от батарей): «Replace Battery» (необходимости замены батареи); и «Overload» (перегрузки)	
	Размеры (В x Ш x Г)	не более 216 мм x 170 мм x 439 мм	
	Масса	не более 24 кг	
3	Монитор с характеристиками не хуже:		1 шт.
	Размер экрана	не менее 23.0" (58.4 см) 16:9	
	Разрешение	не менее 1920x1080 пикселей	
	Поддержка Full HD 1080P	наличие	
	Размер пикселя	не более 0.2655 мм	
	Яркость	не менее 250 кд/м <sup>2</sup>	
	Контраст динамический	не менее 5000000:1	
	Углы обзора	не менее 170° по вертикали и 160° по горизонтали	
	Время отклика	не более 5 мс	
	Интерфейсы подключения	D-Sub, DVI-D	

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 30.06.2014 поступила 1 (одна) котировочная заявка в форме электронного документа, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), от следующего участника 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 «Компания Системные Решения»	660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 37Д	s.dubinsky@hotmail.com	30.06.2014 00:19 (30.06.2014 09:07)

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 07.07.2014 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 № 2 к настоящему протоколу) следующее решение:

1. Учитывая соответствие котировочной заявки общества с ограниченной ответственностью «Компания Системные Решения» требованиям извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, а также то, что предложенная участником закупки стоимость товара не превышает начальную (максимальную) цену контракта, установленную извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме общество с ограниченной ответственностью «Компания Системные Решения» (660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 37Д) и заключить контракт 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: 222 500 (двести двадцать две тысячи пятьсот) рублей 00 копеек, НДС не облагается.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, установку, монтаж, расходов на «тестовое включение», 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 «Компания Системные Решения»	30.06.2014 (30.06.2014)	00:19 (09:07)	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 «Компания Системные Решения»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	222 500	Признать победителем

**Подписи:**

Председатель комиссии:

Румянцев М.В., проректор по учебной работе;

Заместитель председателя комиссии:

Карлов И.А., руководитель Информационно-телекоммуникационного комплекса;

Члены комиссии:

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

Селюкова Т.А., заместитель начальника учебного управления;

Осокин Е.Н., директор центра метрологии, стандартизации и менеджмента качества;

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

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

Ректор  
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов