

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

г. Красноярск

15 октября 2013 года

**Место проведения процедуры рассмотрения и оценки:** ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 14:00 час.

**Наименование предмета запроса котировок в электронной форме:** поставка комплектующих и расходных материалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 87-13/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; Куликова А.М., начальник управления корпоративной политики; Таначаков А.П., начальник управления автомобильного транспорта; Муллер А.Б., руководитель Физкультурно-оздоровительного центра; Ударцев И.О., начальник отдела правового обеспечения закупок; 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 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, 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 12 (двенадцати) 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 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:** 884 468 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, расходов на разгрузку товара, расходов на перемещение товара до мест хранения, указанных Заказчиком, расходов на страхование, на уплату налогов, таможенных пошлин, сборов 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 10 банковских дней с момента поставки товара и подписания акта приема-передачи 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 комплектующих и расходных материалов (далее - товар) для нужд ФГАОУ ВПО**  
**«Сибирский федеральный университет»**

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 – 2013 год.

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 и характеристики товара	Количество, шт.
1.	Перезаписываемые диски CD-RW. Объем информации - не менее 700 Мб; Упаковка – пластиковый бокс; Количество дисков в боксе – не менее 10 шт.	200
2.	Однократно записываемые диски CD-R. Объем информации - не менее 700 Мб; Упаковка – пластиковый бокс; Количество дисков в боксе – не менее 10 шт.	200
3.	Однократно записываемые диски DVD+R. Объем информации - не менее 4,7 Гб; Упаковка – пластиковый бокс; Количество дисков в боксе – не менее 10 шт.	20
4.	Перезаписываемые диски DVD+RW. Объем информации, не менее 4,7 Гб; Упаковка – пластиковый бокс; Количество дисков в боксе – не менее 10 шт.	20
5.	Сухие безворсовые салфетки «Defender» или эквивалент с характеристиками не хуже: Материал - вискозная основа из нетканого материала, плотность – не менее 68 г/м <sup>2</sup> ; Назначение: уход за экранами, объективами, светофильтрами; Размер (Д×Ш), не менее: 12 см × 15 см; Количество салфеток в упаковке - не менее 25 шт.	24
6.	Чистящее средство «BURO Buro BU-Ssurface» или эквивалент с характеристиками не хуже: Упаковка - пластиковый флакон с пульверизатором; Объем: не менее 250 мл;	16

	Дезинфицирующий и антистатический эффект; Назначение: очистка пластиковых поверхностей.	
7.	Очиститель «BURO BU-Screen» или эквивалент с характеристиками не хуже: Упаковка - пластиковый флакон с пульверизатором; Объем: не менее 250 мл; Назначение: ухода за LCD/TFT мониторами и телевизорами.	40
8.	Универсальные салфетки «HomeQueen» или эквивалент с характеристиками не хуже: Рулон, количество салфеток в рулоне – не менее 70 шт.; Размер рулона (Ш×Д), не менее: 24 см × 3080 см; Состав - 50% вискоза, 50% полиэстер; Плотность, не менее - 40 г/м <sup>2</sup> . Перфорация на месте отрыва. Назначение: влажная и сухая уборка.	30
9.	Аккумуляторные батареи для использования в источниках бесперебойного питания с характеристиками не хуже: Номинальное напряжение: 12 В; Номинальная емкость: не менее 7 А·ч; Размеры (Д×Ш×В), не более: 151 мм × 65 мм × 94 мм.	147
10.	Аккумуляторные батареи для использования в источниках бесперебойного питания с характеристиками не хуже: Номинальное напряжение: 12 В; Номинальная емкость: не менее 12 Ач; Размеры (Д×Ш×В), не более: 151 мм × 98 мм × 94 мм.	22
11.	Аккумуляторные батареи для использования в источниках бесперебойного питания с характеристиками не хуже: Номинальное напряжение: 12 В; Номинальная емкость: не менее 9 Ач; Размеры (Д×Ш×В), не более: 151 мм × 65 мм × 94 мм.	10
12.	Литиевая батарейка для питания энергозависимой памяти компьютеров с характеристиками не хуже: Тип: CR2032; Номинальное напряжение: 3 В; Емкость батареи: не менее 210 мА·ч; Диаметр: не более 20 мм; Высота: не более 3,2 мм; Количество в упаковке: не менее 5 шт.	65
13.	Литиевая батарейка для питания энергозависимой памяти компьютеров с характеристиками не хуже: Тип: CR2450; Номинальное напряжение: 3 В; Емкость батареи: не менее 610 мАч; Диаметр: не более 24,5 мм; Высота: не более 5,0 мм; Количество в упаковке: не менее 5 шт.	5
14.	Элемент питания «Duracell MN1500» или эквивалент с характеристиками не хуже: Номинальное напряжение: 1,5 В; Тип: AA (LR6); Импеданс (на частоте 1 кГц): не более 120 мОм; Тип электролита: щелочь.	90
15.	Элемент питания «Duracell MN2400» или эквивалент с характеристиками не хуже: Номинальное напряжение: 1,5 В; Тип: AAA (LR03); Импеданс (на частоте 1 кГц): не более 250 мОм; Тип электролита: щелочь.	36
16.	Элемент питания «Duracell MN1604» или эквивалент с характеристиками не хуже:	134

	Номинальное напряжение: 9 В; Тип: 6LR61; Импеданс (на частоте 1 кГц): не более 1700 мОм; Тип электролита: щелочь.	
17.	Аккумуляторная батарея «ENERGENIE EG-BA-104» или эквивалент с характеристиками не хуже: Номинальное напряжение: 1,2 В; Тип: AA (LR6), Ni-MH; Емкость: не менее 2600 мАч; Количество циклов перезарядки: не менее 500.	60
18.	Аккумуляторная батарея «ROBITON 250MH9» или эквивалент с характеристиками не хуже: Тип: HR22, Ni-MH; Номинальное напряжение: 8,4 В; Емкость: не менее 250 мАч; Количество циклов перезарядки: не менее 1000.	20
19.	Аккумуляторная батарея «ENERGENIE EG-BA-103» или эквивалент с характеристиками не хуже: Номинальное напряжение: 1,2 В; Тип: AAA (LR03), Ni-MH; Емкость: не менее 1000 мАч; Количество циклов перезарядки: не менее 500.	34
20.	Аккумуляторная батарея «ENERGENIE EG-BA-002» или эквивалент с характеристиками не хуже: Номинальное напряжение: 1,2 В; Тип батарейки: AAA (LR03), Ni-MH; Емкость: не менее 1000 мАч; Количество циклов перезарядки: не менее 550.	4
21.	Оперативная память с характеристиками не хуже: Тип: DDR2 PC2-6400 (800МГц); Объем: не менее 2048 Мб; Пропускная способность: не менее 6400 Мб/с.	50
22.	Оперативная память с характеристиками не хуже: Тип: DDR3 PC3-12800 (1600 МГц); Объем: не менее 4096 Мб; Пропускная способность: не менее 12800 Мб/с.	10
23.	Оперативная память с характеристиками не хуже: Тип: DDR3 PC3-10600 (1333 МГц); Объем: не менее 2048 Мб; Пропускная способность: не менее 10600 Мб/с.	10
24.	Клавиатура с характеристиками не хуже: Интерфейс: USB; Количество клавиш: не менее 104; Раскладка кириллицы: Windows.	60
25.	Клавиатура с характеристиками не хуже: Интерфейс: PS/2; Количество клавиш: не менее 104; Раскладка кириллицы: Windows.	10
26.	Компьютерная мышь с характеристиками не хуже: Тип: лазерная, проводная; Интерфейс: USB; Разрешение: не менее 800 dpi; Органы управления: не менее 2-х стандартных клавиш и 1 колесо прокрутки.	110
27.	Жесткий диск (HDD): Форм-фактор: 3,5" Емкость: не менее 250 Гб; Внешний интерфейс: SATA III; Частота вращения шпинделя: не менее 7200 об/мин; Объем внутреннего кэша: не менее 16 Мб.	20

28.	Жесткий диск (HDD): Форм-фактор: 3,5" Емкость: не менее 320 Гб; Внешний интерфейс: SATA III; Частота вращения шпинделя: не менее 7200 об/мин; Объем внутреннего кэша: не менее 16 Мб.	4
29.	Жесткий диск (HDD) с характеристиками не хуже: Форм-фактор: 3,5" Емкость: не менее 500 Гб; Внешний интерфейс: SATA III; Частота вращения шпинделя: не менее 7200 об/мин.; Объем внутреннего кэша: не менее 16 Мб.	6
30.	Видеоконтроллер «NVIDIA GeForce GTX 650» или эквивалент с характеристиками не хуже: Тип подключения: PCI-E; Версия PCI Express: не ниже 3,0; Количество поддерживаемых мониторов: не менее 4; Максимальное разрешение: не менее 2560 × 1600 пикселей; Частота видеопроцессора: не менее 1058 МГц; Объем памяти: не менее 1024 Мб; Тип памяти: GDDR5; Частота памяти: не менее 5000 МГц; Частота RAMDAC: не менее 400 МГц; Разрядность шины видеопамати: 128 бит; Разъемы: DVI (не менее 2 шт.), HDMI; Число шейдерных процессоров: не менее 384; Версия шейдеров: не ниже 5.0; Число текстурных блоков: не менее 32; Число блоков выбора текстур: не менее 16; Поддержка стандартов OpenGL 4.2, DirectX 11.	6
31.	Импульсный блок питания для компьютеров «FSP ATX-450PNR» или эквивалент с характеристиками не хуже: Форм фактор: Standard-ATX Номинальная мощность: не менее 450 Вт; Входное напряжение: 110 В ~ 240 В; Версия ATX12V: не ниже 2.2; Система охлаждения: вентилятор; Диаметр вентилятора: не менее 120 мм; Тип разъема для материнской платы: 24+4 вывода, 20+4 вывода; Количество разъемов 15-pin SATA: не менее 2 шт.; Количество разъемов 4-pin Floppy: не менее 1 шт; Количество разъемов 4-pin IDE: не менее 4 шт.; Размер (Ш×В×Г), не более: 150 мм × 86 мм × 140 мм.	40
32.	Внешний оптический привод «Transcend TS8XDVDS-K450PNR» или эквивалент с характеристиками не хуже: Тип привода: DVD RW DL; Интерфейс: USB 2.0 Механизм загрузки дисков: полуавтоматический лоток; Максимальная скорость записи CD-R: 24x; Максимальная скорость записи CD-RW: 24x; Максимальная скорость записи DVD+R: 8x; Максимальная скорость записи DVD-R: 8x; Максимальная скорость записи DVD+RW: 8x; Максимальная скорость записи DVD-RW: 6x; Максимальная скорость записи DVD+R DL: 8x; Максимальная скорость записи DVD-R DL: 6x; Максимальная скорость записи DVD-RAM: 5x; Максимальная скорость чтения CD: 24x; Максимальная скорость чтения DVD: 8x;	6

	<p>Время доступа в режиме чтения CD: не более 110 мс;  Время доступа в режиме чтения DVD: не более 130 мс.</p>	
33.	<p>Внешний жесткий диск «Transcend TS500GSJ25M2» или эквивалент с характеристиками не хуже:  Форм-фактор: 2,5";  Объем: не менее: 500 Гб;  Объем буфера: не менее 8 Мб;  Скорость вращения шпинделя: не менее 5400 об/мин;  Интерфейс: USB 2.0;  Внешняя скорость передачи данных: не менее 480 Мб/с;  Размер (Д×Ш×В), не более: 82,4 мм ×126,25 мм × 20,4 мм;  Вес: не более 0.206 кг.</p>	18
34.	<p>Материнская плата «ASRock G41C-GS» или эквивалент с характеристиками не хуже:  Гнездо процессора: Socket LGA775;  Максимальное количество процессоров на материнской плате: 1;  Поддержка типов процессоров: Pentium 4 6xx, Celeron 4x0, Celeron Dual Core E1x00/E3x00, Pentium Dual Core E2xx0/E5x00/E6x00, Core 2 Duo E4x00/E6xx0/E7x00/E8xx0, Core 2 Quad Q8x00 (Cedar Mill, Conroe, Kentsfield, Prescott, Wolfdale, Yorkfield);  Энергопотребление процессора: не менее 95 Вт;  Частота шины: 1333 МГц, 1066 МГц, 800 МГц;  Поддержка Hyper Threading;  Видео: встроенная видеокарта «Intel GMA X4500» или эквивалент с аналогичными характеристиками;  Максимальное разрешение 2D/3D: 2048 × 1536 @ 75 Гц при подключении к аналоговому монитору;  Количество разъемов памяти DDR2: не менее 2 шт.;  Количество разъемов памяти DDR3: не менее 2 шт.;  Тип поддерживаемой памяти: DDR3, DDR2;  Звук: встроенный в материнскую плату 6-канальный кодек;  Сетевой контроллер: встроенный с поддержкой скоростей 10/100/1000 Мбит/сек;  Количество разъемов PCI: не менее 2 шт.;  Количество разъемов PCI Express: 1 слот 1x, 1 слот 16x;  Serial ATA-II: не менее 4 (четырёх) каналов с возможностью подключения не менее 4 (четырёх) устройств;  Поддержка UDMA/100: 1 канал с возможностью подключения не менее 2 (двух) устройств;  Клавиатура/мышь: PS/2;  Порты: PS/2 клавиатура, PS/2 мышь, USB 2.0 (не менее 4 шт.), COM, RJ-45 LAN, VGA монитор, Line-out, Line-in, Mic-in;  Поддержка ОС: Windows XP, Windows Vista, Windows 7;  Требования к блоку питания: 24+4 pin блоки питания;  Формат платы: MicroATX.</p>	6
35.	<p>Коммутатор «D-Link DGS-1016D» или эквивалент с характеристиками не хуже:  Количество гигабитных портов: не менее 16 шт.;  Встроенный блок питания;  Поддерживаемые стандарты:  IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (медная витая пара);  IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet (медная витая пара);  IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet (медная витая пара);  ANSI/IEEE 802.3 NWay автоопределение скорости и режима работы;  IEEE 802.3x управление потоком;  IEEE 802.1p QoS (4 очереди, строгий приоритет);  Метод коммутации с промежуточным хранением (store-and-forward);  Таблица MAC адресов: не менее 8000 шт. на устройство;  Потребление энергии: не более 38 Вт;</p>	2

	Размеры (Д×Ш×В), не более: 280 мм × 180 мм × 44 мм.	
36.	Коммутатор «D-Link DGS-1024D» или эквивалент с характеристиками не хуже: Количество гигабитных портов: не менее 24 шт.; Буфер: не менее 512 Кб на устройство; Встроенный блок питания; Поддерживаемые стандарты: 802.3 (Ethernet), 802.3u (Fast Ethernet), 802.3x (Flow Control); Метод коммутации с промежуточным хранением (store-and-forward); Таблица MAC адресов: не менее 8000 шт. на устройство; Потребление энергии: не более 28 Вт; Размеры (Д×Ш×В), не более: 280 мм × 180 мм × 44 мм.	4
37.	Соединитель обжимной для «витой пары» (UTP) RJ-45	1000
38.	Электронный маркер для интерактивной доски «Interwrite», имеющейся у Заказчика.	24
39.	Стикеры пластиковые номерные: Тип: ПК-91тп, затягивающийся (вручную); Запирающий механизм - трехлепестковая цапга, изготовленная из термоустойчивого материала; Длина рабочей части: не менее 140 мм; Диаметр: не менее 3 мм; Общая длина пломбы: не менее 190 мм; Материал: полиамид/полипропилен; Рабочий диапазон температур: от -40°С до +60°С; Индивидуальный номер (не менее 6 знаков) выполненных термопечатью или лазером.	1000
40.	Наклейки для опломбирования компьютеров: Размер (Д×Ш), не менее: 20 мм × 35 мм; Материал: полиэстер/полиэтилен/акрил; Маркировка индивидуальная: номер (не менее 8 знаков); Температура рабочая: от -40°С до +60°С.	2000
41.	Кабель удлинительный USB 2.0 Am-Af: Длина: не менее 3 м.	25
42.	Кабель удлинительный USB 2.0 Am-Af. Длина: не менее 5 м.	20
43.	Кабель соединительный SVGA (15m/15m): Длина: не менее 1,8 м, фильтры: не менее 2 шт.	15
44.	Переходник питания с разъема Molex 8981 на питание SATA.	5
45.	Кабель питания для подключения системного блока к монитору. Длина: не менее 1,8 м; Номинальное напряжение: 220 В, Частота тока: 50 Гц; Номинальный ток: не менее 10 А.	16
46.	Кабель питания для подключения системного блока к монитору. Длина: не менее 3 м; Номинальное напряжение: 220 В, Частота тока: 50 Гц; Номинальный ток: не менее 10 А.	6
47.	Кабель питания для подключения системного блока к монитору. Длина: не менее 4,5 м; Номинальное напряжение: 220 В, Частота тока: 50 Гц; Номинальный ток: не менее 10 А.	6
48.	Кабель USB 2.0 соединительный USB A-USB B с позолоченными контактами, с ферритовыми кольцами. Длина: не менее 3 м.	30
49.	Кабель USB 2.0 соединительный USB A-USB B с позолоченными контактами, с ферритовыми кольцами.	10

	Длина: не менее 1,8 м.	
50.	Сетевой фильтр «Pilot-S» или эквивалент с характеристиками не хуже: Длина шнура питания: не менее 5 м; Номинальное входное напряжение: 220 В / 230 В; Рабочая частота тока: 50 Гц - 60 Гц; Допустимая суммарная мощность нагрузки: не менее 2,2 кВт; Максимальный ток нагрузки: не менее 10 А; Максимальный ток помехи, поглощаемый ограничителем: не менее 2,5 кА; Количество выходных розеток: не менее 5 шт., тип: евростандарт с заземлением, 1 (одна) розетка без заземляющего контакта; Максимальная энергия входного импульсного воздействия: не менее 80 Дж; Уровень ограничения напряжения при токе помех 100 А: не менее 700 В; Ослабление импульсных помех: не менее 8 раз (4 кВ за 5/50 нс) или не менее 3 раз (4 кВ за 1/50 мкс); Защита от короткого замыкания: вставка плавкая; Защита от перегрузок: биметаллический предохранитель.	40
51.	Вентилятор для системного блока компьютера «Zalman ZM-F1» или эквивалент с характеристиками не хуже: Тип подшипников: подшипник скольжения; Размеры (Д×Ш×В), не более: 80 мм × 80 мм × 25 мм; Скорость вращения: от 1700 об/мин до 2800 об/мин; Минимальный воздушный поток: не менее 20,6 CFM; Уровень шума: не более 34 дБ; Напряжение питания: 12 В; Номинальный потребляемый ток: не более 0,17 А.	20
52.	Вентилятор для системного блока компьютера «Zalman ZM-F1» или эквивалент с характеристиками не хуже: Тип подшипников - подшипник скольжения; Размеры (Д×Ш×В), не более: 120 мм × 120 мм × 25 мм; Скорость вращения: от 900 об/мин до 1800 об/мин; Минимальный воздушный поток: не менее 20,6 CFM; Уровень шума: не более 34 дБ; Напряжение питания: 12 В; Номинальный потребляемый ток: не более 0,17 А.	20

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 17 часов 00 минут 14.10.2013 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 «С.В.К»	Юридический адрес: 129110, г. Москва, просп. Мира, д. 75, стр. 1 Фактический адрес: 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 2, офис 615	shadmast@mail.ru	11.10.2013 19:26 (14.10.2013 09:00)
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Битроникс»	Юридический адрес: 690105, г. Владивосток, ул. Давыдова 42а, оф. 50	veronika@zs-ricoh.ru	08.10.2013 16:56 (08.10.2013

		Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Авроровская, 17		16:59)
--	--	---	--	--------

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. Котировочная заявка, представленная обществом с ограниченной ответственностью «С.В.К», не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (в котировочной заявке, представленной участником закупки, отсутствуют сведения о характеристиках предлагаемого к поставке товара (размерах, количестве штук в упаковке, пропускной способности, форм-факторе, материале, рабочей температуре, номинальном токе и других характеристиках); в котировочной заявке, представленной участником закупки, отсутствуют сведения о стране происхождения предлагаемого к поставке товара, в то время как к извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме установлено данное требование).

В соответствии с ч. 3 ст. 70 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, представленную обществом с ограниченной ответственностью «С.В.К», не рассматривать и отклонить.

2. Котировочная заявка, представленная обществом с ограниченной ответственностью «Битроникс», не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (в п. 49 Таблицы в составе котировочной заявки, представленной участником закупки, указано «Кабель USB 2.0 (А-В), ферритовые кольца 1.8 м. Ви», в то время как в п. 49 Таблицы № 1 Приложения № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме установлено: «Кабель USB 2.0 соединительный USB A-USB B с **позолоченными контактами**, с ферритовыми кольцами»; в п. 12, 37-43, 45-49 Таблицы в составе котировочной заявки, представленной участником закупки, отсутствуют сведения о наименовании изготовителя предлагаемого к поставке товара, в то время как к извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме установлено данное требование).

В соответствии с ч. 3 ст. 70 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, представленную обществом с ограниченной ответственностью «Битроникс», не рассматривать и отклонить.

По результатам рассмотрения запрос котировок в электронной форме № 87-13/А/эф признается несостоявшимся.

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 «С.В.К»	11.10.2013 (14.10.2013)	19:26 (09:00)	Электронный документ
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Битроникс»	14.10.2013 (14.10.2013)	16:56 (16:59)	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 «С.В.К»	Не допустить	Не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Битроникс»	Не допустить	Не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме		

**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;

Куликова А.М., начальник управления  
корпоративной политики;

Таначаков А.П., начальник управления  
автомобильного транспорта;

Муллер А.Б., руководитель Физкультурно-  
оздоровительного центра;

Ударцев И.О., начальник отдела правового  
обеспечения закупок;

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

Ректор  
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов