

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

20 мая 2014 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 15:45 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 № 33-14/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:	Барышев Р.А., директор Библиотечно-издательского комплекса; Куликова А.М., начальник управления корпоративной политики; Муллер А.Б., руководитель Физкультурно-оздоровительного центра; 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; 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, 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 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: 999 891 рубль.

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 15 (пятнадцати) 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 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 – не ранее 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

№ п/п	Наименование и технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во.
1.	Перезаписываемые диски CD-RW: <ul style="list-style-type: none">• Объем информации, не менее 700 Мб;• Упаковка – пластиковый бокс;• Количество дисков в упаковке, не менее 10 шт.	упак.	10
2.	Однократно записываемые диски CD-R: <ul style="list-style-type: none">• Объем информации, не менее 700 Мб;• Упаковка – пластиковый бокс;• Количество дисков в упаковке, не менее 10 шт.	упак.	10
3.	Перезаписываемые диски DVD+R: <ul style="list-style-type: none">• Объем информации, не менее 4,7 Гб;• Упаковка – пластиковый бокс;• Количество дисков в упаковке, не менее 10 шт.	упак.	20
4.	Однократно записываемые диски DVD+RW в пластиковом боксе: <ul style="list-style-type: none">• Объем информации, не менее 4,7 Гб;• Упаковка – пластиковый бокс;• Количество дисков в упаковке, не менее 10 шт.	упак.	10
5.	Сухие безворсовые салфетки «Buro BU-UDRY» или эквивалент с характеристиками не хуже: <ul style="list-style-type: none">• Предназначены для очистки оптических, пластиковых и металлических поверхностей;• Материал салфетки - вискозная основа из нетканого материала;• Упаковка, количество салфеток в упаковке - не менее 20 шт.	упак.	30
6.	Чистящее средство в виде спрея «Defender» или эквивалент с характеристиками не хуже: <ul style="list-style-type: none">• Предназначено для очистки пластиковых поверхностей;• Упаковка - пластиковый флакон с пульверизатором;• Объем, не менее 120 мл;	шт.	20

	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает дезинфицирующим и антистатическим эффектом. 		
7.	<p>Очиститель для ухода за LCD/TFT мониторами и телевизорами «Profi Clean» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Упаковка - пластиковый флакон с пульверизатором; • Объем, не менее 250 мл. 	шт.	40
8.	<p>Универсальные салфетки для влажной и сухой уборки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Состав – вискоза и полиэстер; • Размер (Д × Ш), не менее 24 см × 30 см; • Рулон, количество салфеток в рулоне – не менее 70 шт; • Плотность, не менее 40 г/м²; • Перфорация на месте отрыва. 	упак.	30
9.	<p>Аккумуляторные батареи для использования в источниках бесперебойного питания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение – 12 В; • Номинальная емкость, не менее 7 А·ч; • Размеры (Д × Ш × В), не более 151 мм × 65 мм × 94 мм. 	шт.	130
10.	<p>Аккумуляторные батареи для использования в источниках бесперебойного питания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение – 12 В; • Номинальная емкость, не менее 12 А·ч; • Размеры (Д × Ш × В), не более 151 мм × 98 мм × 94 мм. 	шт.	25
11.	<p>Аккумуляторные батареи для использования в источниках бесперебойного питания «GP1245/HR1221» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение – 12 В; • Номинальная емкость - 4,5 А·ч. 	шт.	96
12.	<p>Литиевая батарейка для питания энергозависимой памяти компьютеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Литиевая батарея типа «CR2032»; • Номинальное напряжение – 3 В; • Емкость батареи, не менее 210 мА·ч; • Диаметр, не более 20 мм; • Высота, не более 3,2 мм. 	шт.	80
13.	<p>Литиевая батарейка для питания энергозависимой памяти компьютеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Литиевая батарея типа «CR2450»; • Номинальное напряжение – 3 В; • Емкость батареи, не менее 610 мА·ч; • Диаметр, не более 24,5 мм; • Высота, не более 5,0 мм. 	шт.	5
14.	<p>Элемент питания «Duracell MN1500» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение 1,5 В; • Тип батарейки – AA (LR6); • Импеданс (на частоте 1 кГц), не более 120 мОм. 	шт.	110
15.	<p>Элемент питания «Duracell MN2400» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение 1,5 В; • Тип батарейки – AAA (LR03); • Импеданс (на частоте 1 кГц), не более 250 мОм. 	шт.	56
16.	<p>Элемент питания «Duracell MN1604» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение 9 В; • Тип батарейки – 6LR61; • Импеданс (на частоте 1 кГц), не более 1700 мОм; • Тип электролита – щелочь. 	шт.	134
17.	Аккумуляторная батарея «Camelion NH-9V250BP1» или эквивалент	шт.	20

	с характеристиками не хуже: <ul style="list-style-type: none"> • Тип - Ni-MH аккумулятор; • Номинальное напряжение 8,4 В; • Емкость, не менее 250 мА·ч; • Тип аккумулятора (IEC) HR22. 		
18.	Аккумуляторная батарея «ENERGENIE EG-BA-103» или эквивалент с характеристиками не хуже: <ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение 1,2 В; • Тип батарейки – AAA (LR03); • Емкость, не менее 1000 мА·ч; • Количество циклов перезарядки, не менее 500; • Материал - Ni-MH. 	шт.	40
19.	Аккумуляторная батарея «ENERGENIE EG-BA-104» или эквивалент с характеристиками не хуже: <ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение 1,2 В; • Тип батарейки – AA (LR6); • Емкость, не менее 2600 мА·ч; • Количество циклов перезарядки, не менее 500; • Материал - Ni-MH. 	шт.	60
20.	Оперативная память: <ul style="list-style-type: none"> • Тип – DDR2 PC2-6400 (800 МГц); • Объем – 2048 Мб; • Пропускная способность - 6400 Мб/с. 	шт.	145
21.	Оперативная память: <ul style="list-style-type: none"> • Тип – DDR3 PC3-12800 (1600 МГц); • Объем – 4096 Мб; • Пропускная способность - 12800 Мб/с. 	шт.	30
22.	Оперативная память: <ul style="list-style-type: none"> • Тип – DDR3 PC3-10600 (1333 МГц); • Объем – 2048 Мб; • Пропускная способность - 10600 Мб/с. 	шт.	40
23.	Клавиатура: <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс – USB; • Количество клавиш, не менее 104; • Раскладка кириллицы – Windows. 	шт.	70
24.	Манипулятор типа «мышь»: <ul style="list-style-type: none"> • Тип – лазерная; • Интерфейс – USB; • Разрешение, не менее 800 dpi; • Органы управления – не менее 2-х стандартных клавиш и 1 колесо прокрутки. 	шт.	116
25.	Жесткий диск (HDD): <ul style="list-style-type: none"> • Форм-фактор – 3,5 дюймов; • Емкость, не менее 500 Гб; • Внешний интерфейс – SATA III; • Частота вращения шпинделя – 7200 об/мин.; • Объем внутреннего кэша, не менее 16 Мб. 	шт.	35
26.	Жесткий диск (HDD): <ul style="list-style-type: none"> • Форм-фактор – 3,5 дюймов • Емкость, не менее 3 ТБ; • Внешний интерфейс – SATA III; • Частота вращения шпинделя – 7200 об/мин.; • Объем внутреннего кэша, не менее 32 Мб. 	шт.	2
27.	Карта памяти «Kingston CF/16GB-U3» или эквивалент с характеристиками не хуже: <ul style="list-style-type: none"> • Тип – «Compact Flash»; 	шт.	5

	<ul style="list-style-type: none"> • Объем памяти, не менее 16 Гб; • Скорость обмена данными, не менее 600х; • Скорость чтения, не менее 90 Мб/с; • Скорость записи, не менее 90 Мб/с. 		
28.	<p>Видеоконтроллер «NVIDIA GeForce GTX 630» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип подключения - PCI-E; • Версия PCI Express, не ниже 2.0; • Количество поддерживаемых мониторов – 2 шт.; • Максимальное разрешение – не менее 2560 × 1600 пикселей; • Частота видеопроцессора, не менее 902 МГц; • Объем памяти, не менее 1024 Мб; • Частота памяти, не менее 900 МГц; • Разрядность шины видеопамяти - 64 бит; • Разъемы - DVI x1, HDMI x 1, D-Sub x 1; • Поддержка стандартов - OpenGL 4.2, DirectX 11. 	шт.	10
29.	<p>Импульсный блок питания для компьютеров «FSP ATX 500W 500-60HNN» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Форм фактор – «Standard-ATX»; • Номинальная мощность, не менее 500 Вт; • Входное напряжение - 210 ~ 240 В; • Версия ATX12V - ATX 12V 2.3 • Система охлаждения, не более 1 (одного) вентилятора; • Диаметр вентилятора, не менее 120 мм; • Тип разъема для материнской платы – 24+4+4+6 выводов; • Количество разъемов 15-pin SATA, не менее 3. 	шт.	50
30.	<p>Внешний оптический привод «Transcend TS8XDVDS-K450PNR» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип привода - DVD RW DL; • Интерфейс – USB 2.0; • Механизм загрузки дисков - полуавтоматический лоток; • Максимальная скорость записи CD-R - 24х; • Максимальная скорость записи CD-RW - 24х; • Максимальная скорость записи DVD+R - 8х; • Максимальная скорость записи DVD-R - 8х; • Максимальная скорость записи DVD+RW - 8х; • Максимальная скорость записи DVD-RW - 6х; • Максимальная скорость записи DVD+R DL - 8х; • Максимальная скорость записи DVD-R DL - 6х; • Максимальная скорость записи DVD-RAM - 5х; • Максимальная скорость чтения CD - 24х; • Максимальная скорость чтения DVD - 8х. 	шт.	10
31.	<p>Внешний жесткий диск «Transcend TS8XDVDRW-K Black» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип - портативный внешний накопитель; • Форм-фактор – 2,5"; • Количество HDD, не менее 1 шт.; • Объем, не менее 1000 Гб; • Объем буфера, не менее 8 Мб; • Скорость вращения, не менее 5400 об/мин; • Интерфейс - USB 3.0; • Внешняя скорость передачи данных - 600 Мб/с. 	шт.	17
32.	<p>Материнская плата «ASRock G41C-GS» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип оборудования - материнская плата для настольного ПК; • Разъем процессора - Socket LGA775; 	шт.	11

	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество процессоров на материнской плате – 1 шт.; • Поддержка типов процессоров - Pentium 4 бxx, 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 - до 95 Вт; • Частота шины - 1333, 1066, 800 МГц; • Поддержка Hyper Threading; • Видео М/В – встроенная «Intel GMA X4500» или эквивалент с аналогичными характеристиками; • Максимальное разрешение 2D/3D - 2048 x 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/с.; • 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 (244 x 198 мм). 		
33.	<p>Коммутатор «D-Link DGS-1016D» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип устройства – сетевой коммутатор; • Количество гигабитных портов, не менее 16 шт. <p>Питание - встроенный блок питания.</p> <p>Сетевые характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддерживаемые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> • 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); • Поддержка 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. <p>Потребление энергии, не более 38 Вт.</p>	шт.	2
34.	<p>Коммутатор «D-Link DGS-1024D» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p>	шт.	4

	<p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип устройства – сетевой коммутатор; • Количество гигабитных портов, не менее 24 шт.; • Буфер, не менее 512 Кб на устройство. <p>Питание - встроенный блок питания;</p> <p>Сетевые характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддерживаемые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Потребление энергии, не более 28 Вт.</p>		
35.	Соединитель обжимной для «витой пары» (UTP) RJ-45.	шт.	1000
36.	Электронный маркер для интерактивной доски «Interwrite», имеющейся у Заказчика.	шт.	20
37.	Кабель удлинительный USB2.0 Am-Af. Длина, не менее 3 м.	шт.	25
38.	Кабель удлинительный USB2.0 Am-Af. Длина, не менее 5 м.	шт.	22
39.	Кабель соединительный SVGA (15m/15m). Длина: не менее 1,8 м, фильтры: не менее 2 шт.	шт.	20
40.	Переходник питания с разъема Molex 8981 на питание SATA.	шт.	5
41.	Кабель питания для подключения системного блока к монитору. Длина, не менее 1,8 м; Номинальное напряжение – 220 В, 50 Гц; Номинальный ток, не менее 10 А.	шт.	20
42.	Кабель питания для подключения системного блока к монитору. Длина, не менее 3 м; Номинальное напряжение – 220 В, 50 Гц; Номинальный ток, не менее 10 А.	шт.	10
43.	Кабель питания для подключения системного блока к монитору. Длина, не менее 5 м; Номинальное напряжение – 220 В, 50 Гц; Номинальный ток, не менее 10 А.	шт.	10
44.	Кабель USB 2.0, соединительный USB A-USB B, с позолоченными контактами, с ферритовыми кольцами. Длина, не менее 3 м.	шт.	40
45.	Кабель USB 2.0, соединительный USB A-USB B, с позолоченными контактами, с ферритовыми кольцами. Длина, не менее 1,8 м.	шт.	20
46.	<p>Соединительный кабель HDMI со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт HDMI, не хуже 1,3b; • Тип разъемов – HDMI (mail 19pin) – HDMI (mail 19pin), позолоченные контакты; • Скорость передачи, не менее 10,2 Гбит/с.; • Полоса пропускания, не менее 340 МГц; • Разрешение передаваемого видео, не менее 1080P; • Материал жил - бескислородная медь высокой степени очистки, не менее 99,9%; • Тройное экранирование; • Тип упаковки: блистер; • Длина кабеля, не менее 10 м. 	шт.	1
47.	<p>Соединительный кабель HDMI со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт HDMI, не хуже 1,3b; • Тип разъемов – HDMI (mail 19pin) - HDMI (mail 19pin), позолоченные контакты; • Скорость передачи, не менее 10,2 Гбит/с.; 	шт.	2

	<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, не менее 340 МГц; • Разрешение передаваемого видео, не менее 1080P; • Материал жил - бескислородная медь высокой степени очистки, не менее 99,9%; • Тройное экранирование; • Тип упаковки - блистер; • Длина кабеля, не менее 7 м. 		
48.	<p>Сетевой фильтр «Pilot-S» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина шнура питания, не менее 5 м; • Номинальное входное напряжение: 220В/230 В; • Рабочая частота - 50-60 Гц; • Допустимая суммарная мощность нагрузки, не менее 2,2 кВт; • Максимальный ток нагрузки, не менее 10 А; • Максимальный ток помехи, поглощаемый ограничителем – 2,5 кА; • Количество выходных розеток - 5 розеток «евростандарт» с заземлением, 1 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; • Предохранители - вставка плавкая для защиты от короткого замыкания, автоматический терморезистор для защиты от перегрузки по току. 	шт.	35
49.	<p>Переходник питания для жестких дисков с разъема «IDE 4pin» на питание «SATA»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разъемы подключения – Molex (4 вывода), SATA power; • Длина кабеля, не менее 15 см. 	шт.	20
50.	<p>Вентилятор для системного блока компьютера «Zalman ZM-F3» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип подшипников - подшипник скольжения; • Высота вентилятора, не менее 25 мм; • Длина вентилятора, не более 120 мм; • Ширина вентилятора, не более 120 мм; • Скорость вращения – от 900 до 1800 об/мин; • Тип соединителя – 3-х выводной; • Напряжение питания – 12 В. 	шт.	60

В случае предложения эквивалента (иных размеров или иных характеристик) в заявке указываются данные по предлагаемому товару - эквиваленту (иным размерам или иным характеристикам).

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 17 часов 00 минут 19.05.2014 поступило 6 (шесть) котировочных заявок 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 «Электронные компоненты»	660135, г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 5	vaelal24@gmail.com	19.05.2014 16:18 (19.05.2014 16:20)
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Систем-нано интеграция»	660133, г. Красноярск, ул. С.Лазо, дом 6а	d.bakhlov@system-nano.ru	19.05.2014 16:21 (19.05.2014 16:23)
3.	Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ НТ»	660017, г. Красноярск, ул. Ленина, 113, офис 301	tender_grupp@mail.ru	19.05.2014 16:41 (19.05.2014 16:43)
4.	Общество с ограниченной ответственностью «МП24»	Юридический адрес: 127521, г. Москва, Анненский проезд, домовл. 7, стр. 1, комната 51; Почтовый адрес: 660012, г. Красноярск, ул. Полтавская, д. 38	glushkova.el@merlion.ru	19.05.2014 16:41 (19.05.2014 16:45)
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Система»	Юридический адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 24; Почтовый адрес: 660093, г. Красноярск, ул. Кольцевая, д. 1А	dunaev.vu@gmail.com	19.05.2014 16:51 (19.05.2014 16:53)
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Союз»	660093, г. Красноярск, ул. Кольцевая, 1А	ivanov@sib-comp.ru	19.05.2014 16:53 (19.05.2014 16:57)

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 «АЗИМУТ НТ», не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (в графе «Наименование и характеристики товаров» пункта 5 таблицы № 1 в составе котировочной заявки отсутствуют сведения о характеристиках товара: «Предназначены для очистки оптических, пластиковых и металлических поверхностей», «Материал салфетки - вискозная основа из нетканого материала», в то время как извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме установлено данное требование; в графе «Наименование и характеристики товаров» п.п. 9, 10, 11, 12, 13 таблицы №

1 в составе котировочной заявки отсутствуют сведения о размерах товара, в то время как извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме установлено данное требование; в графе «Наименование и характеристики товаров» пункта 12 таблицы № 1 в составе котировочной заявки отсутствуют сведения о характеристиках товара: «Номинальное напряжение – 3 В», в то время как извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме установлено данное требование; в графе «Наименование и характеристики товаров» пункта 13 таблицы № 1 в составе котировочной заявки отсутствуют сведения о характеристиках товара: «Номинальное напряжение – 3 В», в то время как 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 «АЗИМУТ НТ», не рассматривать и отклонить.

2. Учитывая наименьшую стоимость товара, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме общество с ограниченной ответственностью «Систем-нано интеграция» (660133, г. Красноярск, ул. С.Лазо, дом 6а) 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: 877 487 (восемьсот семьдесят семь тысяч четыреста восемьдесят семь) рублей, в том числе НДС 133 853 рубля 95 копеек.

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.

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 «Электронные компоненты»	19.05.2014 (19.05.2014)	16:18 (16:20)	Электронный документ
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Систем-нано интеграция»	19.05.2014 (19.05.2014)	16:21 (16:23)	Электронный документ
3.	Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ НТ»	19.05.2014 (19.05.2014)	16:41 (16:43)	Электронный документ
4.	Общество с ограниченной ответственностью «МП24»	19.05.2014 (19.05.2014)	16:41 (16:45)	Электронный документ
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Система»	19.05.2014 (19.05.2014)	16:51 (16:53)	Электронный документ
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Союз»	19.05.2014 (19.05.2014)	16:53 (16:57)	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 «Электронные компоненты»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	981 927	
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Систем-нано интеграция»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса	877 487	Признать победителем

			котировок в электронной форме		
3.	Общество с ограниченной ответственностью «АЗИМУТ НТ»	Не допустить	Не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме		
4.	Общество с ограниченной ответственностью «МП24»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	897 373	
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Система»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	938 163	
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Союз»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	957 070	

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:

Барышев Р.А., директор Библиотечно-издательского комплекса;

Куликова А.М., начальник управления
корпоративной политики;

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

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;

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

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов