

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

13 мая 2014 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 оборудования и комплектующих для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 29-14/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;
Карпов С.Г., заместитель начальника отдела экономической безопасности;
Молодкин А.В., заместитель начальника управления логистики и размещения заказа по правовым вопросам.

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 60 (шестидесяти) календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, установку, настройку 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 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: 436 595 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара (в том числе, стоимости предустановленного программного обеспечения), расходов на перевозку товара к месту поставки, расходов на разгрузку товара, расходов на перемещение товара до мест хранения, указанных Заказчиком, расходов на предустановленное программное обеспечение, 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 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 (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

№	Наименование, технические и функциональные характеристики товара	Количество, ед. изм.
1.	Системный блок с характеристиками не хуже:	5 шт.
	<p>Корпус «Zalman Z9 U3» или эквивалент с характеристиками не хуже</p> <p>Форм-фактор корпуса – полноразмерный MidiTower (Standart ATX) с окошком на боковой крышке; Материал корпуса – сталь толщиной не менее 0,65 мм; Цвет – чёрный; Встроенная система охлаждения: Количество вентиляторов - не менее 3 шт.; Размер вентиляторов (Ш×В) – не менее 120 мм × 120 мм; Расположение вентиляторов – верхняя стенка, передняя стенка, задняя стенка, вентиляционные отверстия на передней и задней стенках должны быть защищены пылезащитным фильтром; Кол-во внутренних отсеков 3,5 дюйма - не менее 5 шт.; Кол-во портов USB 2.0 на лицевой (верхней) панели – не менее 2 шт., кол-во портов USB 3.0 – не менее 2 шт.</p>	
	<p>Блок питания «FSP Epsilon F4 650» или эквивалент с характеристиками не хуже</p> <p>Реальная мощность не менее 650 Вт; Наличие активного PFC (Power Factor Correction); Наличие защиты от перегрузки, защиты от короткого замыкания, защиты от перенапряжения; КПД - не менее 88%; Длина кабеля питания – не менее 0,5 м; Коннектор питания материнской платы - 24+8 pin; Активная система охлаждения, диаметр вентилятора не менее 120 мм.</p>	
	<p>Материнская плата «Asus Z87-C»</p> <p>Форм-фактор - Standart ATX; Набор системной логики (чипсет) – «Z87» или эквива-</p>	

или эквивалент с характеристиками не хуже	лент с аналогичными характеристиками; Возможность зарядки USB-устройств при выключенном компьютере; Тип оперативной памяти (ОЗУ) - DDR3, максимальный объём устанавливаемой памяти - не менее 16 Гб с максимальной частотой работы не менее 1600 МГц; Количество разъемов PCI- не менее 3 шт.; Количество слотов памяти – не менее 4 шт.; Встроенная звуковая карта с не менее чем 8 звуковыми каналами и поддержкой спецификации High Definition Audio (HDA); Количество встроенных сетевых адаптеров (Ethernet), работающих на скоростях 10/100/1000 Мбит/с – не менее 1 шт.;	
Устройство охлаждения для процессора «Zalman 11X PERFORMA» или эквивалент с характеристиками не хуже	Материал радиатора – алюминий + медь; Количество тепловых трубок U-типа – не менее 4 шт.; Диаметр встроенного вентилятора – не менее 120 мм; Скорость вращения вентилятора – не менее 800 об/мин. с автоматическим контролем широтно-импульсной модуляции; Максимальный уровень шума – не более 30 дБ; Площадь поверхности радиатора – не менее 6000 см ² .	
Процессор «Intel Core i7-4770» или эквивалент с характеристиками не хуже	Тактовая частота – не менее 3500 МГц; Встроенное графическое ядро, работающее на тактовой частоте не менее 1150 МГц; Технологический процесс изготовления – не менее 22 нм; Количество физических ядер – не менее 4 шт.; Количество потоков, одновременно обрабатываемых 1 (одним) физическим ядром – не менее 2; Объём кэш-памяти первого уровня (L1) – не менее 64 Кб; Объём кэш-памяти второго уровня (L2) – не менее 1024 Кб; Объём кэш-памяти третьего уровня (L3) – не менее 8192 Кб; Максимальное тепловыделение – не более 85 Вт.	
Оперативная память «Corsair CML8GX3M1A1600C» или эквивалент с характеристиками не хуже	Объём – не менее 16 Гб (2 модуля типа DDR3 по 8 Гб каждый); Пропускная способность памяти – не менее 12800 Мб/сек.; Эффективная тактовая частота – не менее 1600 МГц; Напряжение питания – не более 1,5 В; Радиаторы охлаждения чипов памяти «Vengeance Low Profile» или эквивалент с аналогичными характеристиками на каждом модуле.	
Накопитель (SSD) «Plextor M5 Pro PX-256M5P» или эквивалент с характеристиками не хуже	Форм-фактор – 2,5"; Наличие крепления для 3,5" отсека Контроллер – «Marvel 88SS918» или эквивалент с аналогичными характеристиками; Объём памяти – не менее 256 Гб; Скорость чтения – не менее 540 Мб/с; Скорость записи – не менее 450 Мб/с; Кэш-память – не менее 512 Мб/с; Интерфейс подключения – SATA III; Пропускная способность интерфейса - не менее 6000 Мбит/с; Среднее время между отказами – не менее 2400000 ч; Максимальная перегрузка – не менее 1500 G.	

<p>Жесткий диск «Seagate ST3000DM001» или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Форм-фактор – 3,5"; Объём памяти – не менее 3000 Гб; Объём встроенного буфера – не менее 64 Мб; Интерфейс подключения – SATA III, внешняя скорость передачи данных - не менее 600 Мб/с; Скорость вращения шпинделя – не менее 7200 об/мин.; Максимальная перегрузка – не менее 30 G.</p>	
<p>Видеокарта «Asus GeForce GTX650Ti 1024Мб» или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Слот подключения к материнской плате – PCI-E спецификации не ниже 3.0; Частота видеопроцессора – не менее 920 МГц; Объём памяти – не менее 1024 Мб; Тип памяти – GDDR5; Разрядность шины памяти – не менее 128 бит; Охлаждение видеокарты - активное (радиатор + вентилятор на лицевой стороне платы); Порты - DVI-D, HDMI, D-Sub; Максимальное поддерживаемое разрешение – не менее 2560 × 1600 точек;</p>	
<p>Привод «ASUS DRW-24F1ST» или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Форм-фактор 5,25"; Расположение – внутреннее; Цвет – чёрный; Минимальные скорости чтения (по форматам) – BD-ROM (SL): 10x, BD-ROM (DL): 8x, DVD-ROM: 16x, CD-ROM: 40x, DVD-RAM: 5x; Минимальные скорости записи (по форматам) – BD-R: 12x, BD-R DL: 12x, BD-R TL/QL: 6x, BD-R LTH: 6x, BD-RE: 2x, BD-RE DL: 2x, BD-RE TL: 2x, DVD+R: 16x, DVD+RW: 8x, DVD-R: 16x, DVD-RW: 6x, CD-R: 40x, CD-RW: 24x, DVD+R9 (dual layer): 8x, DVD-R DL (dual layer): 8x, DVD-RAM: 5x; Интерфейс подключения – не ниже SATA II.</p>	
<p>Контроллер IEEE с характеристиками не хуже</p>	<p>Интерфейс – PCI; Входы/выходы: Внешний разъем 6 pin - не менее 2 шт., Внешний разъем 4 pin - не менее 1 шт., Внутренний разъем 4 pin - не менее 1 шт.; Поддержка стандартов - IEEE 1394-1995, IEEE 1394a-2000, OHCI 1.1</p>	
<p>Манипулятор типа «мышь» «Logitech LS1 Laser Grape» или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Тип - проводная лазерная; Интерфейс подключения – USB; Количество клавиш управления не менее 3; Разрешение оптического сенсора – не менее 1000 dpi; Частота опроса сенсора – не менее 500 Гц;</p>	
<p>Клавиатура «Logitech K200» или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Тип – проводная; Интерфейс подключения – USB; Тип конструкции – мембранная; Тип клавиш – полноразмерные; Количество клавиш – не менее 112 шт.;</p>	
<p>Предустановленная операционная система</p>	<p>Операционная система «Microsoft Windows 8 Professional» или эквивалент с характеристиками не хуже: Язык – русский; Разрядность – 64 бита.</p>	
<p>2.</p>	<p>Монитор «AOC I2369V» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p>	<p>10 шт.</p>

	<p> Диагональ – не менее 23"; Тип матрицы – IPS с матовым покрытием; Тип подсветки – LED; Разрешение матрицы – не менее 1920 × 1080 пикселей; Яркость – не менее 250 кд/м²; Статическая контрастность – не менее 1000:1; Время отклика матрицы – не более 6 мс; Углы обзора – не менее 178° по вертикали и 178° по горизонтали; Интерфейсы подключения – DVI-D, D-Sub; Блок питания монитора - встроенный. </p>	
3.	Монитор «Dell U2412M» или эквивалент с характеристиками не хуже:	2 шт.
	<p> Диагональ – не менее 24"; Тип матрицы – IPS с антибликовым покрытием; Тип подсветки – LED; Разрешение матрицы – не менее 1920 × 1080 пикселей; Яркость – не менее 300 кд/м²; Статическая контрастность – не менее 1000:1; Время отклика матрицы – не более 8 мс; Углы обзора – не менее 178° по вертикали и 178° по горизонтали; Интерфейсы подключения – DVI-D, D-Sub, DisplayPort; Возможность регулировки экрана по высоте, поворота на 90 градусов; USB-концентратор на 4 входа; </p>	
4.	Источник бесперебойного питания «APC BE700G» или эквивалент с характеристиками не хуже:	5 шт.
	<p> Максимальная выходная мощность - не менее 700 ВА; Цвет – чёрный; Расположение розеток на верхней панели; С возможностью крепления к стене; Наличие защиты от перегрузок. </p>	
5.	Активные колонки «Sven SPS-700» или эквивалент с характеристиками не хуже:	5 шт.
	<p> Материал корпуса – дерево (МДФ), цвет – чёрный; Нижняя граница частотного диапазона – не более 40 Гц; Верхняя граница частотного диапазона – не менее 20 кГц; Отношение «сигнал/шум» – не менее 70 дБ; Суммарная выходная мощность - не менее 40 Вт ; Наличие магнитного экранирования. </p>	
6.	Ноутбук «HP 15.6" 15-j012sr» или эквивалент с характеристиками не хуже:	1 шт.
	<p> Процессор – «Intel i7-4700» или эквивалент с аналогичными характеристиками; Объем жесткого диска – не менее 750 Гб; Видеокарта – «GeForce 740» или эквивалент с аналогичными характеристиками; Объем видеопамяти – не менее 2048 Мб; Объем оперативной памяти – не менее 8 Гб, тип памяти - DDR3; Диагональ экрана – 15,6"; Разрешение матрицы ноутбука – не менее 1920 × 1080 пикселей; Подсветка экрана ноутбука – светодиодная (LED); Наличие интерфейсов Wi-Fi, Bluetooth. Разъем USB 3.0 – не менее 4 шт; разъем HDMI- не менее 1 шт; Наличие сетевого адаптера 10/100/1000 Мбит/с; Цвет корпуса – матовый серебристый, черный; Предустановленная операционная система – «Windows 8» или эквивалент с аналогичными характеристиками. </p>	

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 12.05.2014 поступило 4 (четыре) 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 «АЛЬДО»	Почтовый адрес: 660130, г. Красноярск, ул. Гусарова, 61, оф. 60; Адрес места нахождения: г. Красноярск, ул. Профсоюзов, 14	solonenkon@aldo24.ru	08.05.2014 16:45 (12.05.2014 09:00)
2	Общество с ограниченной ответственностью «МП24»	Юридический адрес: 127521, г. Москва, Анненский проезд, домовл. 7, строение 1, комната 51; Почтовый адрес: 660012, г. Красноярск, ул. Полтавская, д. 38	glushkova.el@merlion.ru	08.05.2014 18:19 (12.05.2014 09:02)
3	Общество с ограниченной ответственностью «Никаплюс»	660049, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, дом 18, офис 55	apk@jupiter.ru	11.05.2014 15:55 (12.05.2014 09:04)
4	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Системные Решения»	660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 37Д	kastet1983@mail.ru	11.05.2014 20:19 (12.05.2014 09:06)

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

1. Учитывая наименьшую стоимость предлагаемых к поставке товаров, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме общество с ограниченной ответственностью «Компания Системные Решения» (660079, 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 395 427,00 (Триста девяносто пять тысяч четыреста двадцать семь рублей 00 копеек), НДС не облагается.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара (в том числе, стоимости предустановленного программного обеспечения), расходов на перевозку товара к месту поставки, расходов на разгрузку товара, расходов на перемещение товара до мест хранения, указанных Заказчиком, расходов на предустановленное программное обеспечение, 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 «АЛЬДО»	08.05.2014 (12.05.2014)	16:45 (09:00)	Электронный документ
2.	Общество с ограниченной ответственностью «МП24»	08.05.2014 (12.05.2014)	18:19 (09:02)	Электронный документ
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Никаплюс»	11.05.2014 (12.05.2014)	15:55 (09:04)	Электронный документ
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Системные Решения»	11.05.2014 (12.05.2014)	20:19 (09:06)	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 «АЛЬДО»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	431 500	
2.	Общество с ограниченной ответственностью «МП24»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	422 519	
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Никаплюс»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и до-	425 872,68	

			кументации о проведении запроса котировок в электронной форме		
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Системные Решения»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	395 427	Признать победителем

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;

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

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

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов