

ПРОТОКОЛ рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

20 марта 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 материалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 19-14/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;

Авсиевич В.Н., директор центра обслуживания средств вычислительной техники;

Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

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:

Предмет контракта с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг:

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: 262 987 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).

Приложение № 1

к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме № 19-14/А/эф

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку оборудования и 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.

Конфигурация товара должна полностью соответствовать рабочей системе, не требовать дополнительного приобретения блоков или комплектующих.

Товар должен быть предназначен для использования на территории страны Заказчика (либо не запрещен к использованию на территории страны Заказчика).

Вместе с поставляемым товаром Поставщик обязан предоставить Заказчику соответствующий сертификат, руководство по эксплуатации на русском языке (или оригинал с заверенным переводом)

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 маркирован и транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТа для соответствующего вида продукции. Товар должен быть упакован. Упаковка товара должна иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не иметь иных повреждений, должна защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара при транспортировке и временном хранении. Упаковка товара должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы). При передаче товара

в упаковке, не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от принятия товара, от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Внешний жесткий диск «Seagate 1TB Backup Plus Portable» или эквивалент с характеристиками не хуже	Тип: 2,5 дюйма Объем памяти: не менее 1 Тб Интерфейс: USB 3.0 / USB 3.0 Питание от USB-порта Вес – 140 г ± 5 г Цвет корпуса: по согласованию с Заказчиком	шт.	2
2.	Веб-камера «Sven IC-720» или эквивалент с характеристиками не хуже	Тип матрицы: CMOS Разрешение: не менее 640 × 480 пикселей Фокусное расстояние: 4,8 мм Интерфейс: USB Вес: 94 г ± 5 г Длина кабеля: не менее 1,25 м Встроенный микрофон	шт.	2
3.	Портативный аккумулятор «Eхed PCL2600» или эквивалент с характеристиками не хуже	Тип аккумулятора: Li-Ion Емкость: не менее 2600 мА·ч Интерфейс: USB, USB- micro Напряжение: 5 В Вес: 74 г ± 5 г Длина: не более 98 мм Диаметр: не более 30 мм Цвет: по согласованию с Заказчиком В комплекте: USB шнур, адаптеры-переходники, чехол	шт.	2
4.	Портативный аккумулятор-роутер «DNS R2-5200» или эквивалент с характеристиками не хуже	Тип роутера: Wi-Fi Тип аккумулятора: Li-Ion Емкость: не менее 5200 мА·ч Напряжение: 5 В Интерфейсы: USB, USB-micro Вес: 136 г ± 5 г Габариты: 94,5 мм × 31,5 мм × 23 мм ±3% Цвет: по согласованию с Заказчиком В комплекте: кабель micro-USB	шт.	1
5.	Плеер «Sony NWZ-V172F» или эквивалент с характеристиками не хуже	Объем памяти: не менее 2 Гб Тип соединения: USB прямое Аккумулятор: встроенный Вес: 28 г ± 5 г Габариты: 88,8 мм × 22,5 мм × 15 мм ±3% Время работы: не менее 1080 мин. Время зарядки: не более 70 мин. Цвет: по согласованию с Заказчиком В комплекте: наушники, краткое руководство	шт.	2
6.	Планшет «Apple iPad mini» или эквивалент с характеристиками не хуже	Материалы корпуса: металл, стекло Размер (Д×Ш×Т): 200 мм × 134,7 мм × 7,2 мм ±3% Вес: 308 г ± 5 г Цвет: белый Диагональ экрана: 7,9 дюйма Тип дисплея: TFT IPS Процессор: «А5» или эквивалент с характеристиками не хуже: Тактовая частота: не менее 1000 МГц Количество ядер: не менее 2 шт. Операционная система: «iOS» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1

		<p>Объем оперативной памяти: не менее 512 Мб Объем встроенной памяти: 16 Гб Разрешение фронтальной фотокамеры: не менее 1,2 мегапикселей Разрешение тыловой фотокамеры: не менее 5 мегапикселей Время автономной работы: не менее 10 часов</p>		
7.	Планшет «Apple iPad Air» или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Материалы корпуса: металл, стекло Размер (Д×Ш×Г): 240 мм × 169,5 мм × 7,5 мм ±3% Вес: 469 г ± 5 г Цвет: серебристый Диагональ экрана: 9,7 дюйма Тип дисплея: «Retina» или эквивалент с характеристиками не хуже: Разрешение: не менее 2048 × 1536 пикселей Количество пикселей на дюйм: не менее 264 шт. Процессор: «A7» или эквивалент с аналогичными характеристиками Сопроцессор: «M7» или эквивалент с аналогичными характеристиками Операционная система: «iOS 7» или эквивалент с аналогичными характеристиками Объем оперативной памяти: не менее 1024 Мб Встроенная память: не менее 16 Гб Разрешение фронтальной фотокамеры: не менее 1,2 мегапикселей Разрешение тыловой фотокамеры: не менее 5 мегапикселей Время автономной работы: не менее 10 часов</p>	шт.	1
8.	Планшет «ASUS Google New Nexus 7 (2013)» или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Материал корпуса: металл, стекло Размер (Д×Ш×Т): 200 мм × 114 мм × 8,65 мм ±3% Вес: 469 г ± 5 г Диагональ экрана: 7 дюймов Тип дисплея: IPS Разрешение: не менее 1920 × 1200 пикселей Количество пикселей на дюйм: не менее 323 шт. Процессор: «Qualcomm Snapdragon APQ8064» или эквивалент с характеристиками не хуже: Тактовая частота: не менее 1500 МГц Количество ядер: не менее 4 шт. Операционная система: «Android» или эквивалент с аналогичными характеристиками Объем оперативной памяти: не менее 2 Гб, тип - DDR3 Объем встроенной памяти: не менее 16 Гб Разрешение фронтальной фотокамеры: не менее 1,2 мегапикселей Разрешение тыловой фотокамеры: не менее 5 мегапикселей Время автономной работы: не менее 10 часов</p>	шт.	1
9.	Планшет «Samsung Galaxy Tab 3» или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Размер (Д×Ш×Т): 188 мм × 111,1 мм × 9,9 мм ±3% Вес: 300 г ± 5 г Цвет: белый Диагональ экрана: 7 дюймов Тип дисплея: TFT Разрешение: не менее 1024 × 600 пикселей (WSVGA) Процессор: Тактовая частота: не менее 1,2 ГГц Количество ядер: не менее 2 шт. Операционная система: «Android 4.1 Jelly Bean» или</p>	шт.	1

		<p>эквивалент с аналогичными характеристиками</p> <p>Объем оперативной памяти: не менее 1 Гб</p> <p>Объем встроенной памяти: не менее 8 Гб</p> <p>Разрешение фронтальной фотокамеры: не менее 1,3 мегапикселей</p> <p>Разрешение тыловой фотокамеры: не менее 3 мегапикселей</p> <p>Время автономной работы: не мене 8 часов</p>		
10.	Планшет «Sony Xperia Tablet Z» или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Материалы корпуса: металл, стекло</p> <p>Защита от пыли и влаги</p> <p>Размер (Д×Ш×Т): 266 мм × 172 мм × 6,9 мм ±3%</p> <p>Вес: 495 г ± 5 г</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Диагональ экрана: 10,1 дюйма</p> <p>Тип дисплея: TFT</p> <p>Разрешение: не менее 1920 × 1200 пикселей (WUXGA)</p> <p>Процессор: «Qualcomm Snapdragon S4 Pro ARQ8064+MDM9215M» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <p> Тактовая частота: не менее 1,5 ГГц</p> <p> Количество ядер: не менее 4 шт.</p> <p>Операционная система: «Android» или эквивалент с аналогичными характеристиками</p> <p>Объем оперативной памяти: не менее 2 Гб</p> <p>Объем встроенной памяти: не менее 32 Гб</p> <p>Поддержка карт памяти: MicroSD до 64 Гб</p> <p>Разрешение фронтальной фотокамеры: не менее 2,2 мегапикселей</p> <p>Разрешение тыловой фотокамеры: не менее 8,1 мегапикселей</p> <p>Время автономной работы: не менее 9,5 часов</p>	шт.	1
11.	Смартфон «Apple iPhone 5S» или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Материалы корпуса: металл, стекло</p> <p>Размер (Д×Ш×Т): 123,8 мм × 58,6 мм × 7,6 мм ±3%</p> <p>Вес: 112 г ± 5 г</p> <p>Цвет: золотистый</p> <p>Диагональ экрана: 4 дюйма</p> <p>Тип дисплея: «Retina» или эквивалент с аналогичными характеристиками</p> <p>Процессор: «A7» или эквивалент с аналогичными характеристиками</p> <p>Сопроцессор: M7 или эквивалент с аналогичными характеристиками</p> <p>Операционная система: «iOS 7» или эквивалент с аналогичными характеристиками</p> <p>Объем оперативной памяти: не менее 1024 Мб</p> <p>Объем встроенной памяти: не менее 16 Гб</p> <p>Разрешение фронтальной фотокамеры: не менее 1,2 мегапикселей</p> <p>Разрешение тыловой фотокамеры: не менее 8 мегапикселей</p> <p>Время работы в режиме разговора: не менее 10 часов</p> <p>Время работы в режиме ожидания: не менее 250 часов</p> <p>Тип SIM-карты: nano-SIM</p> <p>Поддержка технологии связи 4G</p>	шт.	1
12.	Смартфон «Sony XPERIA Z1 Compact» или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Материалы корпуса: металл, стекло</p> <p>Защита от пыли и влаги</p> <p>Размер (Д×Ш×Т): 127 мм × 64,9 мм × 9,5 мм ±3%</p> <p>Вес: 137 г ± 5 г</p> <p>Цвет: белый</p>	шт.	1

		<p>Диагональ экрана: 4,3 дюйма Тип дисплея: «Triluminos» или эквивалент с аналогичными характеристиками Процессор: «Qualcomm MSM8974 Snapdragon 800» или эквивалент с характеристиками не хуже: Тактовая частота: не менее 2,2 ГГц Количество ядер: не менее 4 шт. Операционная система: «Android 4.3 Jelly Bean» или эквивалент с аналогичными характеристиками Объем оперативной памяти: не менее 2 Гб Объем встроенной памяти: не менее 16 Гб Поддержка карт памяти: MicroSD до 64 Гб Разрешение фронтальной фотокамеры: не менее 2 мегапикселей Разрешение тыловой фотокамеры: не менее 20,7 мегапикселей Время работы режим разговора: не менее 18 часов Время работы в режиме ожидания: не менее 670 часов Тип SIM-карты: micro-SIM Поддержка технологии связи 4G</p>		
13.	Смартфон «Lenovo P780» или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Материалы корпуса: металл, пластик Размер (Д×Ш×Т): 143 мм × 73 мм × 9,9 мм ±3% Вес: 176 г ± 5 г Цвет: черный Диагональ экрана: 5 дюймов Тип дисплея: IPS Процессор: «MediaTek MT6589» или эквивалент с характеристиками не хуже: Тактовая частота: не менее 1,2 ГГц Количество ядер: не менее 4 шт. Операционная система: «Android 4.3 Jelly Bean» или эквивалент с аналогичными характеристиками Объем оперативной памяти: не менее 1024 Мб Объем встроенной памяти: не менее 4 Гб Поддержка карт памяти: MicroSD до 32 Гб Разрешение фронтальной фотокамеры : не менее 0,3 мегапикселя Разрешение тыловой фотокамеры: не менее 8 мегапикселей Время работы в режиме разговора: не менее 25 часов Время работы в режиме ожидания: не менее 840 часов Количество слотов для SIM-карт: не менее 2 шт.</p>	шт.	1
14.	Ноутбук «HP Compaq Presario CQ58-D75sr (HD)» или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Габариты (Д×Ш×Т): 376 мм × 247 мм × 31,3 мм ±3% Вес: 2,45 кг ± 0,1 кг Диагональ экрана: 15,6 дюймов Разрешение: не менее 1366 × 768 пикселей Процессор: Тактовая частота: не менее 1,8 ГГц Количество ядер: не менее 2 шт. Объем оперативной памяти: не менее 2 Гб (DDR3) Объем жесткого диска: не менее 320 Гб Оптический привод: DVD±RW Графический контроллер: «Intel HD Graphics» или эквивалент с аналогичными характеристиками Интерфейсы: Wi-Fi, Bluetooth, устройство для чтения флэш-карт Веб-камера Видео интерфейсы: HDMI, VGA (D-Sub) Количество портов USB 2.0: не менее 3 шт. Емкость аккумулятора: не менее 4200 мА·ч</p>	шт.	3

15.	Экран настенный «Digis Optimal-C DSOC-1101» или эквивалент с характеристиками не хуже	Формат: 1:1 Диагональ: не менее 89 дюймов Размер видимой области: не менее 1600 мм × 1600 мм Вес: 5,5 кг ± 0,5 кг Тип полотна: матовое белое Способ крепления: потолочный, настенный Тип проекции: прямая Тип привода: ручной	шт.	3
16.	Проектор «BenQ MS504» или эквивалент с характеристиками не хуже	Проекционная система: DLP Поддержка 3D Поддержка HDTV Разрешение: не менее 800 × 600 пикселей (SVGA) Яркость: не менее 3000 лм Контрастность: не менее 13000:1 Интерфейсы: VGA (DSub) не менее 2 шт. Вес: 1,8 кг ± 0,2 кг Уровень шума: не более 33 дБ	шт.	3
17.	Универсальное крепление для проектора	Вес нагрузки: не менее 20 кг Угол наклона: не менее ± 25° Угол поворота: не менее ± 6° Угол вращения: не менее ± 360°	шт.	3
18.	Кабель соединительный	Тип: SVGA (вилка) - SVGA (вилка) Длина: не менее 10 м	шт.	3
19.	Сетевой шнур питания компьютер-розетка	Тип вилки: C13 Длина: не менее 5 м	шт.	3
20.	Удлинительный шнур питания	Тип: C13-C14 Длина: не менее 5 м	шт.	3
21.	Колонки «SVEN SPS-700» или эквивалент с характеристиками не хуже	Выходная мощность: 2 × 20 Вт Материал корпуса: дерево (МДФ) Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Размер (Ш×В×Г): 150 мм × 255 мм × 195 мм ±3% Вес: не более 5 кг	шт.	3
22.	Монитор широкоформатный	Диагональ: не менее 23 дюймов Максимальное разрешение: не менее 1920 × 1080 пикселей Тип матрицы: TFT IPS LED-подсветка Антибликовое покрытие Угол обзора: не менее 178° Интерфейсы: HDMI не менее 2 шт., VGA (DSub) Вес: 4,6 кг ± 0,4 кг	шт.	2

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 19.03.2014 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 (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления (регистрации) котировочной заявки
1	Индивидуальный предприниматель Ладохин А.В.	662977, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Озерная 32-1	20708@mail.ru	18.03.2014 19:24 (19.03.2014 09:00)

2	Индивидуальный предприниматель Портнягин М.В.	662977, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Молодежная, 15а-58	42092@mail.ru	18.03.2014 19:26 (19.03.2014 09:02)
---	--	--	---------------	--

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 индивидуального предпринимателя Ладохина А.В. (662977, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Озерная 32-1) 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 262 986,00 (Двести шестьдесят две тысячи девятьсот восемьдесят шесть рублей 00 копеек), НДС не облагается.

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 (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника закупки	Дата поступления (регистрации)	Время поступления (регистрации)	Форма
1	Индивидуальный предприниматель Ладохин А.В.	18.03.2014 (19.03.2014)	19:24 (09:00)	Электронный документ
2	Индивидуальный предприниматель Портнягин М.В.	18.03.2014 (19.03.2014)	19:26 (09:02)	Электронный документ

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника закупки	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1	Индивидуальный предприниматель Ладохин А.В.	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	262 986	Признать победителем
2	Индивидуальный предприниматель Портнягин М.В.	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	262 987	

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;

Авсиевич В.Н., директор центра обслуживания средств вычислительной техники;

Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

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

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов