

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

3 декабря 2013 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 13:00 час.

Наименование предмета запроса котировок в электронной форме: поставка учебной и научной литературы для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 94-13/А/эф).

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Колмаков В.И., проректор – директор института физической культуры, спорта и туризма;

Заместитель председателя:

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

Члены комиссии:

Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;
Осокин Е.Н., директор центра метрологии, стандартизации и менеджмента качества;
Первухин С.В., начальник научно-исследовательской части;
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:

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, 79/10, кабинет 2-23 (научная библиотека библиотечно-издательского комплекса ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»).

Срок поставки товара: в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение товара 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.

В случае недопоставки товара Поставщик за свой счет должен осуществить поставку товара в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента заявления соответствующего требования Заказчиком.

В случае прекращения выпуска товара Поставщик информирует об этом Заказчика в срок, не превышающий 14 (четырнадцати) календарных дней с момента прекращения выпуска и по согласованию с Заказчиком производит замену данного товара на аналогичный (при наличии).

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.

Срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара: гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара и подписания сторонами акта приема-передачи товара.

Объем предоставления гарантий качества:

-безвозмездное устранение недостатков товара в течение не более 10 (десяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возмещение понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 10 (десяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замена товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 14 (десяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Начальная (максимальная) цена контракта – 920 330 рубля.

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 таможенных сборов, налогов, 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 учебной и научной литературы для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет (далее - товар)

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении: должны отсутствовать следы естественной убыли, износа, эксплуатации товара, должен быть не восстановленным, промышленного производства, не должен иметь дефектов.

Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и т.п., если соответствующие требования предусмотрены действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Товар должен быть изготовлен в соответствии с требованиями к производству и технологическим процессам и иными требованиями, установленными действующими нормативными 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.

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	Автор	Наименование товара	Год издания	Количество, ед. измерения
1	Murphy R.	English Grammar in Use with Answers. A Self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students of English / R. Murphy.	2013	25 шт.
2	Murphy R.	Essential Grammar in Use. With Answers / R. Murphy. - 3d Edition. - М.: Cambridge University Press.	2012	25 шт.
3	Джиган В.И.	Адаптивная фильтрация сигналов: теория и алгоритмы.	2013	2 шт.
4	Гостюхин В.Л.	Активные фазированные антенные решетки.	2011	2 шт.
5	Бодров В.А.	Актуальные проблемы психологии труда, инженерной психологии и эргономики : выпуск 3.	2012	3 шт.
6	Вирт Н.	Алгоритмы и структуры данных (+ CD).	2012	60 шт.
7	Алдрич У.	Английский метод конструирования и моделирования. Детская одежда для новорожденных, детей и подростков до 14 лет.	2010	2 шт.
8	Алдрич У.	Английский метод конструирования и моделирования. Женская одежда. 190 чертежей конструкций, адаптированных для российских фигур.	2013	2 шт.
9	Алдрич У.	Английский метод конструирования и моделирования. Мужская одежда. 100 чертежей конструкций, адаптированных для российских фигур.	2011	2 шт.

10	Бард Дж.	Архитектура сетей связи на базе программируемых радиосредств.	2013	3 шт.
11	Крундышев Б.Л.	Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения.	2012	10 шт.
12	Харченко О.Н.	Аудит. Практикум (для бакалавров).	2014	25 шт.
13	Голдсмит А.	Беспроводные коммуникации.	2011	3 шт.
14	Абросимова Н.В.	Библиографическая деятельность библиотек.	2013	1 шт.
15	Сукиасян Э.Р.	Библиотечная профессия и кадровый менеджмент : избранные статьи.	2011	1 шт.
16		Библиотечно-библиографическая классификация: Средние таблицы вып.4.	2011	1 шт.
17		Библиотечно-библиографическая классификация: Средние таблицы вып.5.	2012	4 шт.
18		Библиотечно-библиографическая классификация: Средние таблицы вып.6.	2013	4 шт.
19	Кнорре Д.Г.	Биологическая химия: учебник.	2012	50 шт.
20		Большая Российская энциклопедия т.18.	2011	5 шт.
21		Большая Российская энциклопедия т.19.	2011	5 шт.
22		Большая Российская энциклопедия т.20.	2012	5 шт.
23		Большая Российская энциклопедия т.21.	2012	6 шт.
24	Хрусталёв Ю.М.	Введение в биомедицинскую этику.	2010	5 шт.
	Марголин В.И.	Введение в нанотехнологию: учебное пособие.	2012	3 шт.
26	Козловский С.Н.	Введение в сварочные технологии.	2011	10 шт.
27	Семчиков Ю.Д.	Введение в химию полимеров: учебное пособие.	2012	5 шт.
28	Танг Т.Чан	Высокоскоростная цифровая обработка сигналов и проектирование аналоговых систем.	2013	2 шт.
29	Ерохов В.И.	Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика).	2012	10 шт.
30	Нартов Н.А.	Геополитика: учебник: электронный ресурс.	2011	1 шт.
31	Матвеев А.А.	Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых.	2011	10 шт.
32	Сметанин В.И.	Диагностика дефектов, разрушений и брака на машиностроительном предприятии.	2012	5 шт.
33	Зонова Т.В.	Дипломатия: модели, формы, методы.	2013	5 шт.
34	Дюльдина Э.В.	Естественно-научная картина мира: учебник.	2012	30 шт.
35	Алексеев В.А.	Жизнедеятельность и биосфера: учебное пособие для вузов.	2010	15 шт.
36	Мейджер Дж.К.М.	Интеллектуальные сенсорные системы	2011	2 шт.
37	Вдовин В.М.	Информационные технологии в налогообложении. Практикум.	2012	20 шт.

38	Вдовин В.М.	Информационные технологии в налогообложении: учебное пособие.	2012	20 шт.
39	Быков С.Ю.	Испытания материалов: учебное пособие.	2013	10 шт.
40	Под ред. Торкунова А.В.	История международных отношений т.1. От Вестфальского мира до окончания Первой мировой войны.	2014	30 шт.
41	Под ред. Торкунова А.В.	История международных отношений т.2. Международный период и вторая мировая война.	2012	30 шт.
42	Под ред. Торкунова А.В.	История международных отношений т.3. Ялтинско-Потстдамская система.	2014	30 шт.
43	Амелина Е.А.	Коллоидная химия: учебник для бакалавров.	2013	20 шт.
44	Иньевски К.	Конвергенция мобильных и стационарных сетей следующего поколения NGN.	2012	3 шт.
45	Шейн А.И.	Краткий курс строительной механики: учебник для вузов.	2011	5 шт.
46	Егоров-Тисменко Ю.К.	Кристаллография и кристаллохимия: учебник.	2010	20 шт.
47	Крюков П.Г.	Лазеры ультракоротких импульсов и их применения: учебное пособие.	2012	10 шт.
48	Айхлер Ю.	Лазеры. Исполнение, управление, применение.	2012	2 шт.
49	Чураков Б.П.	Лесная фитопатология: учебник.	2012	7 шт.
50	Кытманов А.М.	Математика. Адаптационный курс: учебное пособие	2013	50 шт.
51	Белецкий Ю.С.	Методы и алгоритмы контрастного обнаружения сигналов на фоне помех с априори неизвестными характеристиками.	2011	2 шт.
52	Дардари Д., Фалетти Э.	Методы спутникового и наземного позиционирования. Перспективы развития технологий обработки сигналов.	2012	3 шт.
53	Иванов И.С.	Миграционное поле России. Справочник.	2013	2 шт.
54	Переведенцева Л.Г.	Микология: грибы и грибоподобные организмы: учебник.	2012	7 шт.
55	Брюханов А.Л.	Молекулярная микробиология: учебник для вузов.	2012	7 шт.
56	Рахман Ф.	Наноструктуры в электронике и фотонике.	2010	2 шт.
57	Борискин В.П., Выходец В.И и др	Оборудование машиностроительных предприятий: учебное пособие.	2013	10 шт.
58	Боккуцци Дж.	Обработка сигналов для беспроводной связи.	2012	3 шт.
59	Горшков Г.П.	Общая геология: учебник.	2011	20 шт.
60	Суглобов Е.А.	Операции с ценными бумагами: учебно-практическое пособие.	2013	50 шт.
61	Савватеев Ю.И.	Оптимальный прием сигналов на фоне помех и шумов.	2011	2 шт.
62	Соловьёв В.П.	Организация эксперимента: учебное пособие.	2013	20 шт.
63	Белоус А.И.	Основы схемотехники микроэлектронных устройств.	2012	6 шт.
64	Яковлев А.Н.	Основы теории сигналов в примерах, упражнениях и заданиях.	2012	20 шт.
65	Бланк И.А.	Основы финансового менеджмента. В 2 т.	2012	25 шт.
66	Коростелёва Л.А.	Основы экологии микроорганизмов: учебное пособие.	2013	10 шт.
67	Тетельмин В.В.	Основы экологического мониторинга: учебное пособие.	2013	30 шт.
68	Бибило П.Н.	Основы языка VHDL.	2012	6 шт.

69	Блюмих Б.	Основы ЯМР.	2011	1 шт.
70	Журавлев А.Л.	Парадигмы в психологии: науковедческий анализ.	2012	5 шт.
71	Малышкин В.Э.	Параллельное программирование мультимедийных компьютеров.	2012	2 шт.
72	Кулемзина И.А.	Политология: альбом схем.	2013	1 шт.
73	Голубева Л.В.	Практикум по технологии молока и молочных продуктов. Технология цельномолочных продуктов.	2012	7 шт.
74	Гранкин М.Г.	Практический справочник по выбору деталей машин.	2011	15 шт.
75	Коротаев М.В.	Применение геоинформационных систем в геологии	2010	4 шт.
76	Бессонов В.С.	Проектирование кузнечно - штамповочных цехов и заводов. Часть 1.	2012	25 шт.
77	Бессонов В.С.	Проектирование кузнечно-штамповочных цехов и заводов. Часть 2.	2012	25 шт.
78	Шахгильдян В.В.	Проектирование устройств генерирования и формирования сигналов в системах подвижной радиосвязи: учебное пособие для вузов.	2013	50 шт.
79	Акинин Н.И.	Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения : учебное пособие для вузов.	2011	30 шт.
80	Галеева И.С.	Путеводитель библиографа по интернету.	2013	2 шт.
81	Куприянов А.И.	Радиоэлектронная борьба. Основы теории.	2011	1 шт.
82	Цветнов В.В.	Радиоэлектронная борьба. Радиомаскировка и помехозащита.	2012	2 шт.
83	Цветнов В.В.	Радиоэлектронная борьба. Радиоразведка и радиопротиводействие.	2012	2 шт.
84	Ярлыков М.С.	Радиоэлектронные комплексы навигации, прицеливания и управления вооружением летательных аппаратов. Т.1. Теоретические основы авиационных радиоэлектронных комплексов.	2012	12 шт.
85	Ярлыков М.С.	Радиоэлектронные комплексы навигации, прицеливания и управления вооружением летательных аппаратов. Т.2. Применение авиационных радиоэлектронных комплексов при решении боевых и навигационных.	2012	12 шт.
86	Сэнджой П.	Распределение цифрового видео по широкополосным, телевизионным, мобильным и конвергентным сетям. Тенденции, проблемы и решения.	2012	1 шт.
87	Сукиасян Э.Р.	Русско-английский словарь по библиотечной и информационной деятельности.	2013	2 шт.
88	Панкратов Ю.М.	САПР режущих инструментов. Учебник.	2013	10 шт.
89	Хямяляйнен В.А.	Сборник задач по теоретической механике.	2013	1 шт.
90	Куско А.	Сети электроснабжения. Методы и средства обеспечения качества энергии.	2010	15 шт.
91	Закгейм А.Ю.	Системность - симметрия - эволюция в физике, химии, биологии: № 53.	2014	20 шт.
92	Ерохов В.И.	Системы впрыска бензиновых двигателей (конструкция, расчет, диагностика).	2011	10 шт.
93	Дворкин Л.И.	Специальные бетоны.	2012	10 шт.
94	Айхмайер Дж., Тамм М.	Справочник по вакуумной электронике. Компоненты и устройства.	2011	3 шт.
95	Дворкин Л.И.	Справочник по строительному материаловедению: учебно-практическое пособие.	2010	20 шт.

96	Корецкая Г.А.	Спутниковые навигационные системы в маркшейдерии: учебное пособие.	2012	1 шт.
97	Дарков А.В.	Строительная механика: учебник.	2010	10 шт.
98	Васильков Г.В.	Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие.	2013	10 шт.
99	Дырдин В.В.	Теплофизика: учебное пособие для студентов вузов.	2012	1 шт.
100	Трусов А.Н.	Технологическое оснащение автоматизированного производства: учебное пособие.	2013	1 шт.
101	Угляница А.В., Гилязидинова Н.В. и др	Технология сборного и монолитного бетона и железобетона в примерах и задачах: учебное пособие.	2012	1 шт.
102	Кобылянский Д.М.	Транспортирование материалов винтовым конвейером: монография.	2013	1 шт.
103	Колесникова М.Н.	Управление персоналом библиотеки.	2011	1 шт.
104	Хансен Р.С.	Фазированные антенные решетки.	2012	3 шт.
105	Дырдин В.В.	Физика твердого тела: учебное пособие.	2012	1 шт.
106	Бринкман Э.	Физические проблемы экологии: учебное пособие.	2012	30 шт.
107	Кашеев И.Д.	Футеровка дуговых электросталеплавильных печей.	2010	5 шт.
108	Куэй Р.	Электроника на основе нитрида галлия.	2011	2 шт.
109	Роголина Л.Г.	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных систем: учебное пособие.	2012	3 шт.
110	Дубровский В.А.	Энергосберегающие системы растопки и подсветки факела топочных камер котлов.	2012	30 шт.
111	Кудинов А.	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях.	2011	15 шт.
112	Данилов О.Л., Гаряев А.Б., Яковлев А.Б. и др	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебник для вузов.	2011	15 шт.
Итого:				1249 шт.

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 02.12.2013 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 (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.	Общество с ограниченной ответственностью «Папирус»	Адрес (место) нахождения: 121351, г. Москва, ул. Боженко, д. 5, к. 1; Почтовый адрес: 121351, г. Москва, а/я 42	fransuz92@mail.ru	28.11.2013 18:58 (29.11.2013 09:00)

2.	Общество с ограниченной ответственностью «Вилоркнига»	660113, г. Красноярск, ул. Юшкова, д. 14	kniga@partner-online.ru	29.11.2013 16:37 (29.11.2013 16:43)
3.	Открытое акционерное общество «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»	Адрес (место) нахождения: 121357, г. Москва, пр-д Загорского, д. 10	kgp.75@mail.ru	29.11.2013 19:40 (02.12.2013 09:55)
4.	Индивидуальный предприниматель Войда Светлана Александровна	660130, г. Красноярск, ул. Гусарова, д. 27, кв. 26	voyda@mail.ru	02.12.2013 09:08 (02.12.2013 10:00)

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 товара, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме индивидуального предпринимателя Войда Светлану Александровну (660130, г. Красноярск, ул. Гусарова, д. 27, кв. 26) 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 878 040 (восемьсот семьдесят восемь тысяч сорок) рублей, 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 таможенных сборов, налогов, 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Папирус»	28.11.2013 (29.11.2013)	18:58 (09:00)	Электронный документ
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Вилоркнига»	29.11.2013 (29.11.2013)	16:37 (16:43)	Электронный документ
3.	Открытое акционерное общество «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»	29.11.2013 (02.12.2013)	19:40 (09:55)	Электронный документ
4.	Индивидуальный предприниматель Войда Светлана Александровна	02.12.2013 (02.12.2013)	09:08 (10:00)	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.	Общество с ограниченной ответственностью «Папирус»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	919 730	
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Вилоркнига»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о	915 205,80	

			проведении запроса котировок в электронной форме		
3.	Открытое акционерное общество «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	904 742	
4.	Индивидуальный предприниматель Войда Светлана Александровна	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	878 040	Признать победителем

Подписи:

Председатель комиссии:

Колмаков В.И., проректор – директор института физической культуры, спорта и туризма;

Заместитель председателя:

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

Члены комиссии:

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

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

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

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