

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о проведении запроса котировок в электронной форме № 04-13/А/эф на поставку оборудования и комплектующих для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
(от 10.04.2013)

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».

Заказчик извещает о проведении запроса котировок в электронной форме на поставку оборудования и комплектующих (далее – товар) для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», согласно следующим условиям:

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 45 (сорока пяти) календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком, установку, сборку, выполнение всех необходимых работ силами Поставщика.

Товар считается доставленным с момента поставки товара и подписания сторонами соответствующих актов.

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 12 (двенадцати) месяцев с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания сторонами соответствующих актов.

Сервисное (гарантийное) обслуживание товара осуществляется в течение гарантийного срока Поставщиком своими силами и за счет своих средств.

Сервисное (гарантийное) обслуживание товара должно осуществляться по месту нахождения товара. В случае необходимости доставки товара в сервисный центр Поставщика, обязанность по организации и оплате доставки возлагается на Поставщика.

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 – 779 684 рубля.

Цена указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком, расходов на установку, сборку, выполнение всех необходимых работ, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты товара – в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту поставки товара, в течение 10 банковских дней с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания соответствующих актов на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счета (счета-фактуры), товарной накладной).

Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме: заявка на участие в проведении запроса котировок в электронной форме подается участником закупки Заказчику в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами (далее – электронный документ), посредством ее направления по адресу электронной почты: goszakaz@sfu-kras.ru, в срок с 11.04.2013 до 10 ч. 00 мин. 17.04.2013 (красноярского времени (MSK+4)).

Срок, место и порядок предоставления извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме: извещение и документация о проведении запроса котировок в электронной форме размещены и доступны для ознакомления на официальном сайте и сайте Заказчика с 10.04.2013.

В случае возникновения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению на официальном сайте в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» и Правилами, размещается Заказчиком на сайте Заказчика с последующим размещением ее на официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту.

Место и дата рассмотрения предложений участников запроса котировок в электронной форме и подведения итогов запроса котировок в электронной форме: 18.04.2013, по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09.

Срок и порядок заключения контракта с победителем запроса котировок в электронной форме – 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.

Требования к участникам запроса котировок в электронной форме и перечень документов, представляемых участниками запроса котировок в электронной форме для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

Участником закупки является лицо, претендующее на заключение контракта. Участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют следующим обязательным требованиям

к участникам закупки (в случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то обязательным требованиям должно соответствовать каждое из таких лиц):

-соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом закупки;

- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» сведений об участнике закупки;

В случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то котировочная заявка должна содержать сведения и документы, предусмотренные извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме, в отношении каждого из таких лиц.

Требования к содержанию, форме, оформлению и составу котировочной заявки.

Любой участник закупки вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается. Подача котировочной заявки означает, что участник закупки изучил извещение и документацию о проведении запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к ним), а также Правила закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» и безоговорочно согласен с условиями участия в запросе котировок в электронной форме, содержащимися в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к ним) и Правилах закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет».

В случае установления факта подачи одним участником закупки двух и более котировочных заявок при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все котировочные заявки участника закупки не рассматриваются и возвращаются такому участнику. Котировочные заявки, поданные после дня окончания срока подачи котировочных заявок, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются подавшим их участникам.

Котировочная заявка должна быть составлена в форме электронного документа.

Котировочные заявки, поданные посредством факсимильной, телеграфной, телетайпной, телефонной связи, в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, не рассматриваются котировочной комиссией и подлежат отклонению.

В случае, если на стороне одного участника закупки выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, и ими определено лицо, уполномоченное действовать от имени всех таких лиц, то заявка должна также содержать доверенность или иной документ, подтверждающий право лица действовать от имени всех лиц, выступающих на стороне одного участника закупки (договор простого товарищества, соглашение и т.п.).

Доверенность либо иной документ должны подтверждать полномочия представителя на осуществление следующих действий:

- запрос извещения и документации о запросе котировок в электронной форме;
- подача заявки на участие в запросе котировок в электронной форме;
- заключение контракта;
- иные полномочия, связанные с участием в проведении запроса котировок в электронной форме;

Приложения:

-Приложение №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме;

-форма котировочной заявки (для подачи в форме электронного документа);

-проект контракта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку оборудования и комплектующих 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.

Год выпуска товара – не ранее 2012 года.

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

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

Обязательно наличие сертификата соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенических сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений и иных документов на поставляемый товар в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

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

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	Количество	Единицы измерения	Характеристики товара
1.	Ноутбук	1	шт.	<p>Ноутбук со следующими характеристиками:</p> <p>Монитор:</p> <ul style="list-style-type: none"> – диагональ экрана - не менее 15.6 дюймов; – разрешение – не менее 1366x768 пикселей; – тип экрана - матовый с LED-подсветкой. <p>Процессор:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не менее двух вычислительных ядер; – тактовая частота - не менее 1.8 ГГц; – объем кэш-памяти - не менее 3 Мб. <p>Оперативная память:</p> <ul style="list-style-type: none"> – объем - не менее 2 Гб; – тип оперативной памяти - DDR3 с частотой не менее 1066 МГц; – возможность увеличения объема оперативной памяти до 8 Гб. <p>Графический адаптер:</p> <ul style="list-style-type: none"> – объем памяти графического адаптера - не менее 128 Мб; – поддержка функции одновременного вывода изображения на два независимых экрана. <p>Аудиосистема:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не менее 1 HD аудиоадаптера, не менее 2 встроенных в корпус ноутбука динамиков, не менее 1 встроенного в корпус ноутбука микрофона. <p>Жесткий диск:</p> <ul style="list-style-type: none"> – объем - не менее 250 Гб; – скорость вращения шпинделя - не менее 5400 об/мин. <p>Кардридер:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержка стандартов SD, SDHC, MMC. <p>Оптический привод:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оптический привод должен быть встроен в корпус ноутбука, иметь выдвижной лоток и поддерживать чтение-запись CD-дисков и DVD-дисков. <p>Встроенная web-камера.</p> <p>Сетевые адаптеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сетевой адаптер Ethernet, поддерживающий скорость передачи данных не менее 100 Мбит/с; – сетевой адаптер Wireless LAN стандарта 802.11b/g/n.

			<p>Корпус</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие не менее 3 портов USB 2.0, не менее 1 порта VGA D-SUB, не менее 2 аудиопортов, не менее 1 порта Ethernet. <p>Батарея</p> <ul style="list-style-type: none"> – тип батареи: шестиячеечная, поддержка автономной работы ноутбука в течении не менее трех с половиной часов. <p>Манипуляторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клавиатура ноутбука должна иметь раскладку кириллицы – Windows, цвет русской раскладки должен отличаться от английской раскладки, наличие выделенного цифрового блока; – сенсорная площадка «touch pad», выполняющая функции мыши; поддерживающая одновременные касания несколькими пальцами, скроллинг двумя пальцами и вращательные жесты; – компьютерная мышь. <p>Предустановленное программное обеспечение (далее - ПО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - многопользовательская и многозадачная русифицированная операционная система Microsoft Windows 7 Pro Academic open 32 bit (RUS) или эквивалент с аналогичными характеристиками; - пакет офисных программ Microsoft OfficeStd 2010 32 bit. RUS OLP NL Acdmc или эквивалент с аналогичными характеристиками; - программно-методический комплекс по обучению слоговому чтению, основам грамоты и составлению слов и предложений (многопользовательская версия) со следующими характеристиками: обеспечивает изучение всех букв и звуков русского языка, обучение чтению по слогам, составлению слов и предложений, включает не менее 160 заданий, в т.ч. с применением стихотворений, загадок, пословиц, поговорок, анимационных сюжетов, вариативных игр со словами и буквами, наличие интерактивной ленты и кассы букв, наличие методического пособия, коробочной версии программно-методического комплекса; - программно-методический комплекс для изучения правил русской орфографии, фонетики и графики, расширения словарного запаса и повышения грамотности (многопользовательская версия) со следующими характеристиками: предназначен для использования на уроках русского языка во 2-7 классах, а также для подготовки к ЕГЭ учащихся старших классов, должен включать информационно-обучающие модули, модули тренинга и тестирования, коробочной версии программно-методического комплекса; - программно-методический комплекс по математике для начального школьного образования со следующими характеристиками: наличие набора интерактивных учебных таблиц по четырем тематическим разделам: «Числа», «Алгебра», «Форма, пространство, измерения», «Управление данными», наличие методического пособия, коробочной версии программно-методического комплекса; - программно-методический комплекс по окружающему миру для начального школьного образования (многопользовательская версия) со следующими характеристиками: обеспечивает изучение основ
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>естествознания, наглядное раскрытие тем об окружающем мире, его разнообразии и изменчивости, наличие методического пособия, коробочная версия программно-методического комплекса;</p> <p>- программно-методический комплекс для развития творческих способностей учащихся в начальной школе со следующими характеристиками: обеспечивает возможность коллективной (с использованием одновременно нескольких мышей) работы детей вдвоем за компьютером перед одним монитором или вдвоем–вшестером перед любым проекционным экраном; совместную с педагогом работу ребенка за одним компьютером (с использованием двух мышей), содержание комплекса - межпредметная интерактивная среда для конструирования, моделирования, рисования и дизайна, проектной работы нескольких детей на любую тему, наличие методического пособия, коробочной версии программно-методического комплекса;</p> <p>- программно-методический комплекс для изучения основных учебных дисциплин начальной школы: основы грамоты, русский язык, математика, окружающий мир (многопользовательская версия) со следующими характеристиками: должен включать более 3000 заданий разного уровня сложности по разным темам, предусматривать возможность для педагога самостоятельно определять сценарий занятия и изменять содержание интерактивных заданий, наличие раздела с развивающими играми для тренировки мышления, внимания, памяти, функция сохранения статистических результатов, функция подсчета рейтинга учащихся, поддержка функции работы двоих учеников за одним компьютером, наличие методического пособия, коробочная версия программно-методического комплекса;</p> <p>- программно-методический комплекс по истории Древнего мира (многопользовательская версия) со следующими характеристиками: предназначен для использования в 5 классе при изучении курса «История Древнего мира», в начальной школе – при изучении основ истории в курсе «Окружающий мир», обучение работе с картами, датами, первоисточниками, содержание комплекса должно соответствовать требованиям федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по истории, а также стандарту исторического образования второго поколения, наличие методического пособия, коробочной версии программно-методического комплекса;</p> <p>- программно-методический комплекс по изучению основ музыкального искусства для начального школьного образования (многопользовательская версия) со следующими характеристиками: обеспечивает изучение музыкального искусства, обучение нотной грамоте, развитие художественно-эстетического вкуса и творческих способностей, знакомство с основными жанрами музыки, музыкальными инструментами, известными композиторами, наличие методического пособия, коробочной версии программно-методического комплекса.</p>
2.	Нетбук	13	шт.	<p>Монитор:</p> <ul style="list-style-type: none"> – диагональ - не менее 10.1 дюймов, разрешение не менее 1024x600 пикселей; – тип экрана – матовый с LED-подсветкой. <p>Процессор:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не менее двух вычислительных ядер; – тактовая частота не менее 1.5 ГГц.

				<p>Оперативная память:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объем памяти - не менее 1 Гб; - тип оперативной памяти - DDR3 1066 МГц; - возможность увеличения объема оперативной памяти до 2 Гб. <p>Аудиоподсистема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав: аудио-адаптер, не менее 2 динамиков, встроенный микрофон. <p>Кардридер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержка стандартов SD/SDHC/MMC. <p>Встроенная web-камера</p> <p>Сетевые адаптеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 1 сетевого адаптера Ethernet, поддерживающим скорость передачи данных не ниже 100 Мбит/с и технологию Wake-on-Lan. - не менее 1 сетевого адаптера Wireless LAN стандарта 802.11b/g/n. <p>Манипуляторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нетбук должен быть оснащен встроенной клавиатурой (раскладка кириллицы – Windows) и тачпадом с функцией прокрутки. <p>Корпус:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус должен иметь не менее 3 USB 2.0 портов, не менее 1 VGA D-SUB порт, не менее 2 аудиопортов, не менее 1 Ethernet-порта. <p>Батарея:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нетбук должен иметь встроенную в корпус 6-ти ячеечную батарею, обеспечивающую время автономной работы не менее 7 часов. <p>Предустановленное ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - многопользовательская и многозадачная русифицированная операционная система Microsoft Windows 7 Pro Academic open 32 bit (RUS) или эквивалент с аналогичными характеристиками; - пакет офисных программ Microsoft OfficeStd 2010 32 bit. RUS OLP NL Acdmc или эквивалент с аналогичными характеристиками.
3.	База для хранения, зарядки и транспортировки оборудования (далее - база)	1	шт.	<p>База со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - база должна иметь не менее 3 рабочих положений: рабочее положение 1 – стол-подставка для размещения оборудования; рабочее положение 2 – средство для транспортировки оборудования; рабочее положение 3 – средство для хранения и зарядки оборудования; - должна быть изготовлена на разборном металлическом каркасе; - внутреннее пространство базы должно представлять собой изменяемый в размерах набор отсеков хранения оборудования; - количество отсеков: не менее 15 для хранения компьютерного оборудования (ноутбуков/нетбуков) и не менее 3 для прочего оборудования; - должна быть предусмотрена возможность съема и установки в требуемом месте внутренних

				<p>перегородок в соответствии с габаритными размерами, размещаемого в ячейках базы оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - должна быть предусмотрена возможность фиксации перегородок; - с фронтальной стороны базы должны быть установлены открывающиеся дверцы; - для удобства транспортировки на обеих боковых поверхностях базы должны быть установлены ручки; - передние дверцы базы должны иметь конструктивные элементы для запираения на замок; - с боковых и тыльной сторон база должна закрываться металлическими панелями; - должна быть предусмотрена возможность централизованного подключения оборудования базы к электросети (один внешний кабель длиной не менее 5 м); - должна быть предусмотрена система подключения оборудования к электросети для рабочей эксплуатации и зарядки оборудования, выполненная с использованием защищенных гнезд евростандарта (по количеству отсеков для оборудования); - на верхней поверхности базы должен быть установлен сетевой фильтр с выключателем для подключения оборудования, количество розеток - не менее 4; - должна быть предусмотрена встроенная универсальная система электро- и термозащиты используемого оборудования; - температурная защита должна быть обеспечена автоматикой, в состав которой должны входить датчики перегрева, анализатор и устройство принудительной вытяжной вентиляции, термо- и электрозащитные контуры должны действовать независимо; - в электрооборудовании базы должна быть предусмотрена защита от перегрузки сети, от перепадов напряжения и от импульсных помех учебного оборудования, хранящегося в ней, максимальный ток не более 10 А; - должна быть предусмотрена система электронного управления питанием, кнопка «вкл/выкл.» должна активировать встроенный предохранитель на 10 А. - для каждой группы розеток должен быть предусмотрен предохранитель и лампочка контроля работоспособности (для индикации выхода из строя предохранителя); - база должна иметь заземление и отдельное заземление дверей; - должна быть предусмотрена возможность перемещения базы между помещениями с использованием 4-х колесного съемного шасси с резиновым или полимерным покрытием колес, не менее два из которых должны иметь устройства механической фиксации колеса от вращения вокруг своей оси (блокировку); - все металлические детали корпуса должны быть со всех сторон окрашены краской.
4.	Интерактивная мобильная система	1	шт.	<p>Интерактивная мобильная система со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование интерактивного компьютерного изображения на плоской проекционной поверхности с помощью проектора (интерактивный режим); - оцифровка и передача на персональный компьютер записей, сделанных пользователем на проекционной поверхности в пределах рабочей зоны устройства (режим копи-устройства);

				<ul style="list-style-type: none"> - возможность монтажа считывающего блока на магнитно-маркерную доску или другую плоскую поверхность с использованием штатных средств крепления, и демонтажа для транспортировки или хранения. - электропитание и взаимодействие с компьютером должно осуществляться по USB-кабелю; - размер рабочей зоны по диагонали должен быть не менее 268 см. <p>В комплект поставки должны входить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) считывающий блок (количество - 1), который определяет положение точки соприкосновения наконечника стилуса с проекционной поверхностью и обеспечивает работу устройства в интерактивном режиме; 2) стилус (количество - 1), обеспечивающий имитацию функции координатного устройства при работе в любых компьютерных программах и ввод текста с помощью экранной клавиатуры; 3) ПО (коробочная версия) со следующими характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> - возможность работы в интерактивном режиме с проецируемым изображением; - возможность делать на проекционной поверхности надписи и комментарии поверх приложений, запускаемых на компьютере; - возможность распознавания рукописного текста на русском языке; - возможность запоминания в режиме реального времени копий информации, выведенной на проекционную поверхность, в виде отдельных файлов. Форматы сохраняемых файлов: html, pdf, jpeg, png, gif, tiff; - возможность видеозаписи отображаемого на проекционной поверхности изображения в виде файла формата avi. При подключении к компьютеру микрофона, должна обеспечиваться возможность сопровождения видеозаписи аудиозаписью выступающего (видеозапись должна обеспечиваться и в интерактивном режиме, и в режиме копи-устройства); - возможность работы в режиме конференции: удаленные пользователи должны видеть на экранах своих компьютеров в реальном времени (посредством сети «Интернет» или локальной сети) те записи, которые делает на проекционной поверхности другой пользователь; - возможность сбора, обработки, хранения в памяти компьютера и представление данных, поступающих с цифровых измерительных модулей в режиме реального времени в числовом, графическом или табличном виде, а также представление сохраненных в памяти цифровых измерительных модулей данных в числовом, графическом и табличном виде; - распознавание модулей после их подключения; - настройки индивидуальных параметров эксперимента для каждого цифрового измерительного модуля; - возможность экспорта данных в табличный редактор; - математическая обработка и анализ данных, позволяющий сравнивать результаты различных экспериментов; - вывод на печать (описание хода эксперимента, промежуточных и окончательных результатов);
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<ul style="list-style-type: none"> - русифицированная версия. 4) руководство пользователя на русском языке; 5) USB кабель длиной не менее 5 м для подключения считывающего блока к компьютеру.
5.	Мультимедийный проектор	1	шт.	<p>Мультимедийный проектор со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технология формирования изображения: DLP; - рабочее разрешение: не менее 1024x768 пикселей (XGA); - срок службы лампы в стандартном режиме - не менее 4 500 часов; - размеры проекции по диагонали от 0,7 до 7,6 м; - проекционное расстояние от 1,2 до 11,3 м; - световой поток - не менее 2300 ANSI лм; - контрастность: не менее 2000:1 <p>В комплект поставки должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крепление для проектора; - кабель VGA длиной не менее 10 м
6.	Документ-камера	1	шт.	<p>Документ-камера со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрешение сенсора - не менее 1280x1024 пикселей (SXGA); - цифровое увеличение - не менее 16 крат; - видеозахват: при разрешении 1280x1024 пикселей – не менее 13 кадров/сек, при разрешении 640x480 – не менее 30 кадров/сек; - режим автофокусировки; - подключение к компьютеру и питание камеры должно осуществляться через USB порт; - гибкий штатив, соединяющий головку камеры с основанием. <p>Программное обеспечение к документ-камере должно позволять сохранять статические изображения и видео в стандартных форматах, редактировать полученные изображения; обеспечивать возможность одновременной работы нескольких документ камер, позволять настраивать фокусировку в ручном режиме.</p>
7.	Многофункциональное устройство	1	шт.	<p>Многофункциональное устройство – принтер, сканер, копировальный аппарат со следующими характеристиками:</p> <p>Печать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип печати: цветной; - технология печати: лазерная; - формат бумаги: А4; - разрешение печати: не менее 1200 x 1200 dpi; - встроенная память не менее 128 МБ; - частота процессора не менее 360 МГц; - нагрузка не менее 50000 страниц в месяц. <p>Копирование:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - разрешение (черно-белое) 1200 x 1200 dpi; - скорость копирования – не менее 31 стр./мин. <p>Сканирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип сканирования - цветное; - разрешение сканера 4800x4800 dpi; - максимальный размер оригинала - А4; - скорость сканирования - не менее 20 стр./мин. <p>Интерфейсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 1 USB для подключения к персональному компьютеру. <p>Количество картриджей - 1. Максимальный формат бумаги А4. Емкость подающего лотка не менее 300 стр. Емкость принимающего лотка не менее 150 стр. Ресурс картриджа не менее 2000 стр.</p>
8.	Акустические колонки	1	пара	<p>Акустические колонки со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип колонок: активные 2.0; - суммарная выходная мощность: не менее 1 Вт; - диапазон частот: от 160 Гц до 20 кГц; - питание: от сети 220 В, 50 Гц; - блок питания – встроенный; - наличие не менее 1 разъема 3.5 мм для подключения наушников
9.	Система контроля и мониторинга качества знаний «PROClass» или эквивалент с характеристиками не хуже:	1	шт.	<p>В комплект системы контроля и мониторинга качества знаний (далее - система) должно входить:</p> <p>1) устройство приема и передачи данных со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие светодиодной индикации рабочих режимов; - обеспечение связи с дистанционными пультами на основе радиочастотной технологии в диапазоне частот стандарта 2,4 ГГц, с радиусом действия не менее 100 метров; - защита от помех работы других радиосистем, а также аналогичных систем, в том числе в соседних помещениях; - возможность одновременного обмена сигналами не менее чем со 100 дистанционными пультами; - USB-разъем для подключения USB-кабеля; - подключение устройства к компьютеру (ноутбуку) и питание должно осуществляться через USB кабель (длина не более 1,5 м). <p>2) дистанционные пульты со встроенными идентификационными чипами, количество - 13 шт., со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение связи с устройством приема и передачи данных; - пульт обучающегося должен иметь не менее пяти кнопок для выбора варианта ответа в тестовом задании и не менее одной специально выделенной кнопки для задания вопроса, не менее трех

				<p>светодиодов для индикации работоспособности элементов питания пульта, наличия связи пульта с устройством приема и передачи данных, индикации наличия ошибок в работе, оповещения о приеме его ответа, о правильности/неправильности выбранного ответа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрываемый крышечкой отсек для установки элементов питания; - электропитание - не менее 2 элементов питания типа ААА. <p>3) ПО (коробочная версия) для функционирования системы контроля и мониторинга качества знаний «PROClass» или эквивалент с характеристиками не хуже: наличие интегрированного набора контрольных тестов (презентаций) по различным темам учебных предметов, русифицированное, обеспечивает возможность импортирования списка обучающихся из файла в формате электронной таблицы, формирования списков обучающихся; многопользовательской работы; использования тестов для опроса обучающихся, заранее подготовленных в программном приложении для создания и редактирования презентаций, текстовых редакторах и табличных редакторах с возможностью вставки графических растровых объектов, формул, графиков, анимации, видео-файлов; формирования подробных отчетов о результатах тестирования в виде таблицы форматов, используемых табличными редакторами, а также в виде диаграмм; идентификации, контроля работоспособности и регистрации пультов обучающихся по идентификационному коду (ID); ведения электронного журнала, наполнения портфолио учебных достижений обучающегося; мониторинга качества знаний обучающихся в течение всего периода обучения.</p> <ul style="list-style-type: none"> 4) инструктивно-методические материалы по работе с системой; 5) кейс для хранения и транспортировки системы.
10.	Модульная система экспериментов «PROLog» или эквивалент с характеристиками не хуже:	5	шт.	<p>Модульная система экспериментов со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система должна состоять из цифровых измерительных модулей, которые не нуждаются в дополнительных настройках, калибровке, должны интегрироваться с персональным компьютером, иметь USB-разъемы для соединения между собой в цепь; - к каждому цифровому измерительному модулю должен быть USB кабель (длина кабеля не менее 0,18 м); - цифровой измерительный модуль должен иметь: встроенную память; микропроцессор, управляющий процессом сбора, хранения и передачи данных; возможность последовательного подключения к нему совместимых модулей; возможность работать в автономном режиме от штатного источника питания с совместимыми дополнительными устройствами, а также в режиме подключения к компьютеру через модуль сопряжения; возможность установки: длительности эксперимента, частоты дискретизации; возможность хранения в памяти и передачи сохраненных данных на компьютер не менее 5 экспериментов; - в течение времени проведения эксперимента каждый цифровой измерительный модуль должен быть способен производить не менее 30000 измерений; <p>В комплект поставки должны входить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) цифровые измерительные модули для проведения экспериментов:

			<ul style="list-style-type: none"> - Цифровой измерительный модуль «Температура». Модуль должен быть предназначен для измерения температуры твердых, газообразных, сыпучих и жидких тел. - Цифровой измерительный модуль «Освещенность». Модуль должен быть предназначен для измерения освещенности как вне, так и внутри помещений. - Цифровой измерительный модуль «Звук». Модуль должен быть предназначен для измерения уровня звукового давления и исследования звуковых волн. - Цифровой измерительный модуль «Относительная влажность». Модуль должен быть предназначен для измерения относительной влажности воздуха. - Цифровой измерительный модуль «Атмосферное давление». Модуль должен быть предназначен для измерения атмосферного давления. <p>2) модуль сопряжения (USB). Модуль должен быть предназначен для обеспечения подключения цифрового измерительного модуля или последовательной цепи модулей к компьютеру. Модуль должен иметь USB-кабель для подключения к компьютеру.</p> <p>3) модуль питания. Модуль должен быть предназначен для обеспечения электропитанием совместимых цифровых измерительных модулей (одновременно до 25 шт.). Модуль должен обеспечивать работу цифровых измерительных модулей в автономном режиме, включая подключение модулей отображения информации и/или беспроводной связи. Модуль должен иметь: кнопку и светодиодный индикатор проверки заряда батареи; возможность подключения к нему цифрового измерительного модуля или цепи модулей через стандартный разъем USB. Должен иметь следующие характеристики: выходное напряжение: не менее 5 В.</p> <p>4) кабель USB для подключения модуля сопряжения к компьютеру;</p> <p>- кейс для хранения и транспортировки модулей.</p> <p>5) ПО (коробочная версия) для функционирования модульной системы экспериментов «PROLog» или эквивалент с характеристиками не хуже: наличие интегрированного набора лабораторных работ (не менее 10) по различным темам учебных предметов должно позволять проводить комплекс учебных экспериментальных работ по различным дисциплинам с использованием цифровых измерительных модулей и совместимого оборудования. ПО должно содержать интегрированные лабораторные работы, должно быть русифицировано, обеспечивать: сбор, обработку, хранение в памяти компьютера и представление данных, поступающих с цифровых измерительных модулей в режиме реального времени в числовом, графическом или табличном виде, а также представление сохраненных в памяти цифровых измерительных модулей данных в числовом, графическом и табличном виде; распознавание модулей после их подключения; настройку индивидуальных параметров эксперимента для каждого цифрового измерительного модуля; возможность видео записи хода эксперимента; возможность экспорта данных в табличный редактор; математическую обработку и анализ данных, позволять сравнивать результаты различных экспериментов; вывод на печать (описание хода эксперимента, промежуточных и окончательных результатов);</p> <p>б) Инструктивно-методические материалы;</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				7) Инструктивно-учебные материалы по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов, содержащие указания по проведению лабораторных работ (печатная и электронная версии)
11.	Концентратор универсальной последовательной шины (USB)	1	шт.	Концентратор универсальной последовательной шины (USB) со следующими характеристиками: - поддерживаемые стандарты: спецификация USB версии 1.1, спецификация USB версии 2.0 - количество портов: не менее 1 порт USB для передачи данных между компьютером и концентратором, не менее 4 портов USB типа «А» для передачи данных между концентратором и подключенными устройствами
12.	Сетевой фильтр	1	шт.	Сетевой фильтр со следующими характеристиками: - предохранение от сетевых перенапряжений и короткого замыкания в подключенной нагрузке; - наличие не менее 1 автоматического восстанавливаемого предохранителя; - наличие не менее 1 выключателя питания со световым индикатором; - наличие не менее 6 выходных розеток (евростандарт с заземлением); - длина кабеля: не менее 5 метров
13.	Компактная гарнитура	25	шт.	Компактная гарнитура со следующими характеристиками: - состав: наушник/наушники + микрофон; - частотный диапазон от 100 до 15000 Гц; - чувствительность динамика: не менее 103 дБ; - чувствительность микрофона: не менее 60 дБ; - частотный диапазон микрофона от 50 до 16000 Гц
14.	Устройство беспроводной организации сети (точка доступа Wi-Fi)	1	шт.	Устройство беспроводной организации сети со следующими характеристиками: - режим работы: обеспечение подключения беспроводных пользователей и других устройств; - защита данных, передаваемых по беспроводной сети: поддержка протоколов WEP (64/128-бит), WPA, WPA2; - поддержка стандартов: 802.11n; 10Base-T/100Base-TX Ethernet; - возможность удаленного управления через web-браузер; - интерфейсы устройства: 802.11n беспроводная LAN, не менее 1 порта 10/100Base-TX Ethernet LAN; - диапазон частот: от 2,4 до 2,4835 ГГц; - максимальная скорость беспроводного соединения: не менее 100 Мбит/с; - наличие внешнего блока питания и не менее 1 внешней антенны

В случае предложения эквивалента в заявке указываются данные по предлагаемому товару – эквиваленту. В случае указания в Техническом задании характеристик товара (габаритов, размеров, массы (веса) или иных характеристик), возможно предоставление товара, характеристики которого отличаются от указанных не более, чем на 10% (то есть «номинальные габариты, размеры, масса (вес) или иные характеристики ± 10%»), если иной процент отклонения от характеристик товара (габаритов, размеров, массы (веса) или иных характеристик) не указан в настоящем Техническом задании.

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

« ____ » _____ 2013 года

На Ваш запрос котировок в электронной форме № 04-13/А/эф на поставку оборудования и комплектующих для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»:

(наименование, место нахождения (для юридического лица или каждого из нескольких юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя или каждого из нескольких физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки), адрес электронной почты, контактный телефон, банковские реквизиты участника закупки, КПП, ОГРН)

ИНН _____

(указывается в отношении каждого из нескольких юридических лиц или нескольких физических лиц, в том числе в отношении каждого из нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки)

согласно осуществить поставку оборудования и комплектующих (далее – товар) для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», согласно следующим условиям:

№ п/п	Наименование и характеристики поставляемых товаров	Наименование изготовителя поставляемых товаров	Страна происхождения поставляемых товаров	Количество поставляемых товаров	Единицы измерения поставляемых товаров	Цена за единицу, (руб.)	Сумма, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО:							
В т.ч. НДС / НДС не облагается							

Предоставлена исчерпывающая информация о поставляемом товаре (наименование, информация о производителе (наименование и страна–производитель) и иная информация).

Характеристики поставляемых товаров (в соответствии с требованиями извещения и документации о проведении запроса котировок):

Товар будет новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, промышленного производства.

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

Будет предоставлен сертификат соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенических сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Год выпуска товара – не ранее 2012 года.

Товар будет маркирован и транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТа для соответствующего вида продукции. Товар будет упакован. Упаковка товара будет иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не будет иметь иных повреждений, будет защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара при транспортировке и временном хранении. Упаковка товара будет 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.

Цена товара – _____ (_____) рублей, в том числе НДС _____ рублей/НДС не облагается.

Цена указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком, расходов на установку, сборку, выполнение всех необходимых работ, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

В случае принятия нашей котировочной заявки, мы обязуемся поставить соответствующий товар на условиях контракта, указанных в извещении и документации о проведении запроса котировок, и подписать контракт в установленные Заказчиком сроки.

Подача настоящей котировочной заявки означает, что участник закупки изучил извещение и документацию о проведении запроса котировок (включая все приложения к нему), а также Правила закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» и согласен с условиями участия в запросе котировок, содержащимися в извещении и документации о проведении запроса котировок (включая все приложения к нему) и Правилах закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет».

(должность)

Примечание.

Котировочная заявка должна быть подана в форме электронного документа.

Документы и сведения, направляемые в форме электронных документов участником закупки, должны быть подписаны электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника закупки.

Наличие электронной цифровой подписи у участника закупки означает, что документы и сведения, поданные в форме электронных документов, направлены от имени участника закупки, а также означает подлинность и достоверность (в том числе, отсутствие внесения изменений в электронный документ после момента его подписания) таких документов и сведений.

Участник закупки самостоятельно определяет способ направления и получения документов и сведений, связанных с проведением запроса котировок в электронной форме, и несет все риски, связанные с выбором такого способа.

Котировочные заявки, поданные посредством факсимильной, телеграфной, телетайпной, телефонной связи, в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, не рассматриваются котировочной комиссией и подлежат отклонению.

КОНТРАКТ № 04/2013-кт/А/эф
на поставку оборудования и комплектующих для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск

«___» _____ 2013 года

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Ваганова Евгения Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

победитель в проведении запроса котировок в электронной форме (протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок от __.__.2013) – _____, именуем ___ в дальнейшем «Поставщик», в лице

_____ (указывается должность (без сокращений))

_____ (указывается фамилия, имя, отчество (без сокращений))

действующ___ на основании _____,

_____ (указываются данные документа, подтверждающего полномочия)

с другой стороны, вместе именуемые – «Стороны», заключили настоящий контракт (далее – контракт) о нижеследующем*:

1. Предмет контракта

1.1. Поставщик поставляет оборудование и комплектующие (далее по тексту – товар) для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», а Заказчик оплачивает соответствующий товар на условиях, указанных в настоящем контракте.

1.2. Наименование, качественные и технические характеристики, количество товара и иные характеристики указываются в Приложении №1 (Техническое задание), в Приложении №2 (Спецификация) к настоящему контракту, являющимися его неотъемлемыми частями.

При исполнении обязательств по настоящему контракту Поставщик обязуется не нарушать имущественные и неимущественные права Заказчика и других лиц.

Поставщик гарантирует, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

Риск случайной гибели или случайного повреждения товара до передачи его Заказчику лежит на Поставщике.

1.3. К поставляемому товару Поставщик прилагает следующие документы:

_____;

_____.

Указанные документы Поставщик передает Заказчику вместе с товаром или предоставляет со счетом (счетом-фактурой).

1.4. Срок предоставления гарантии качества на поставляемый товар составляет не менее 12 (двенадцать) месяцев с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания сторонами соответствующих актов.

2. Стоимость товара и порядок расчетов

2.1. Цена контракта составляет _____ (_____) рублей, в том числе НДС ___ (_____) рублей/НДС не облагается.

Цена указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком, расходов на установку, сборку, выполнение всех необходимых работ, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

2.2. Оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту поставки товара, в течение 10 банковских дней с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания соответствующих актов на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счета (счета-фактуры), товарной накладной).

3. Место, условия и срок поставки товара

3.1. Место поставки товара: г. Красноярск, пр. Свободный, 79.

3.2. Срок поставки товара: в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента заключения контракта.

3.3. Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком, установку, сборку, выполнение всех необходимых работ силами Поставщика.

Товар считается доставленным с момента поставки товара и подписания сторонами соответствующих актов.

3.4. 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.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. осуществить доставку товара надлежащего качества, в соответствующем количестве, по указанному в п. 3.1 адресу настоящего контракта, в срок, указанный в п. 3.2 настоящего контракта;

4.1.2. обеспечить контроль за доставкой товара;

4.1.3. осуществить разгрузку товара, перемещение товара до указанного Заказчиком места установки;

4.1.4. передать Заказчику спецификацию, документы, указанные в пунктах 1.3, 2.2, 3.4 настоящего контракта (в том числе, счет (счет-фактуру) на отгруженный товар, оформленную в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации);

4.1.5. осуществить установку, сборку товара в месте установки, указанном Заказчиком, выполнить все необходимые работы;

4.1.6. надлежащим образом выполнить иные обязанности, предусмотренные настоящим контрактом.

4.2. Заказчик обязуется осуществить приемку своевременно доставленного товара по количеству и качеству и произвести оплату товара.

В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных п.п. 4.1.1-4.1.4 настоящего контракта, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от приемки товара и его оплаты, направив Поставщику письменное уведомление. Заказчик считается отказавшимся от приемки товара и его оплаты с момента направления Поставщику соответствующего уведомления.

4.3. Заказчик осуществляет приемку товара по количеству и качеству. Порядок приемки продукции Заказчиком по количеству и качеству регулируется Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (утверждена Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6) и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утверждена Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7).

Приемка товара по количеству и качеству организуется исключительно Управлением логистики и размещения заказа ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» в рабочие дни с 9-00 до 17-00 (время красноярское (MSK+4)).

Иные структурные подразделения ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (институты, факультеты, кафедры, лаборатории и т.д.) не вправе осуществлять приемку товара. При приемке товара Поставщик обязан удостовериться в полномочиях лица, осуществляющего приемку.

4.4. Поставщик несет ответственность за строгое соблюдение правил приемки товара, установленных контрактом. При нарушении правил приемки товара Поставщиком, обязанность по поставке товара считается неисполненной.

4.5. По факту поставки при условии выполнения Поставщиком обязанностей, предусмотренных п. 4.1.1 – п. 4.1.4 настоящего контракта, оформляется двусторонний акт приема-передачи товара, по выполнению обязанностей, предусмотренных п. 4.1.5, - двусторонний акт приемки выполненных работ, которые подписываются Сторонами и скрепляются печатями.

4.6. Право собственности на товар переходит к Заказчику со дня его доставки и подписания соответствующего акта приема-передачи товара.

5. Объем предоставления гарантии качества товара и ответственность Сторон

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

5.2. В случае обнаружения недостатков Заказчик вправе по своему выбору 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.

5.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства по поставке товара, предусмотренного заявкой Заказчика, Поставщик обязан уплатить Заказчику пени в момент востребования. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой пени составляет одну трехсотую действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Поставщик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

5.4. В случае если поставка товара осуществлена Поставщиком с отступлением от условий контракта, в том числе, Приложений к нему, иным, чем просрочка исполнения, Поставщик обязан уплатить Заказчику штрафную неустойку в размере 3 (трех) процентов цены контракта вне зависимости от того, были ли поставленные товары приняты Заказчиком, в момент востребования.

5.5. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, другая сторона вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой пени составляет одну трехсотую действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.6. Уплата пени не освобождает нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

5.7. В случае, если на стороне Поставщика выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то такие лица несут перед Заказчиком солидарную ответственность.

6. Непреодолимая сила

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты органов государственной власти, имеющие влияние на исполнение обязательств по контракту.

6.2. В случае наступления указанных в пункте 6.1. настоящего контракта обстоятельств, при условии надлежащего сообщения о них, срок исполнения обязательств по контракту продлевается на период, соразмерный сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для устранения его последствий.

6.3. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств, должна в течение десяти дней в письменном виде уведомить другие Стороны о начале, предполагаемом времени действия и прекращении указанных обстоятельств.

6.4. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

6.5. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств будет существовать в течение более одного месяца, то любая из Сторон имеет право расторгнуть контракт полностью или частично без обязательств возместить возможные убытки.

7. Порядок расторжения контракта

7.1. Настоящий контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон и по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

Сторона, решившая расторгнуть настоящий контракт, направляет другой Стороне письменное уведомление и подписанный со своей стороны проект соглашения о расторжении контракта в течение 3 (трех) рабочих дней с момента принятия такого решения. Контракт считается расторгнутым с момента подписания Сторонами соглашения о расторжении контракта или вступления в законную силу вынесенного в установленном порядке решения суда.

8. Разрешение споров

8.1. Все споры, разногласия и претензии, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего контракта или в связи с ним, либо его исполнением, нарушением, прекращением или недействительностью, если не будут урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Красноярского края.

9. Срок действия контракта

9.1. Контракт вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств, принятых в соответствии с условиями настоящего контракта.

10. Особые условия

10.1. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

10.2. В случае изменения правового статуса, наименования, адреса (юридического и (или) фактического), банковских реквизитов одной из Сторон она в течение 3 (трех) рабочих дней направляет другой Стороне уведомление о соответствующих изменениях.

10.3. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

10.4. Применимое право – законодательство Российской Федерации. При заключении и исполнении контракта Стороны руководствуются также положениями Правил закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», опубликованных на официальном сайте www.zakupki.gov.ru и на сайте Заказчика - www.sfu-kras.ru.

10.5. В случае, если на стороне Поставщика выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то исполнение Заказчиком своих обязательств по контракту любому из таких лиц считается надлежащим исполнением, если иное не определено настоящим контрактом.

11. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Поставщик**:	Заказчик:
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
Юридический адрес: E-mail: т/ф: ИНН/КПП Платежные реквизиты: р/с к/с БИК	
Поставщик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/	Ректор _____/Е.А. Ваганов/
М.П.	М.П.

Техническое задание

Поставщик**	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/	Ректор _____/Е.А. Ваганов/
М.П.	М.П.

Спецификация

№ п/п	Наименование и характеристики поставляемых товаров	Наименование изготовителя поставляемых товаров	Страна происхождения поставляемых товаров	Количество поставляемых товаров	Единицы измерения поставляемых товаров	Цена за единицу, (руб.)	Сумма, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО:							
В т.ч. НДС / НДС не облагается							

Поставщик**	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/	Ректор _____/Е.А. Ваганов/
М.П.	М.П.

** В случае, если на стороне победителя в проведении запроса котировок в электронной форме выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, указывается наименование, Ф.И.О. и должность представителя каждого из юридических лиц либо Ф.И.О. каждого из физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, либо указывается наименование уполномоченного лица и Ф.И.О., должность лица, выступающего от его имени (для юридических лиц), Ф.И.О. уполномоченного лица (для физических лиц).*

*** В случае, если на стороне победителя в проведении запроса котировок в электронной форме выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, указываются реквизиты каждого из таких лиц.*