

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о проведении запроса котировок в электронной форме № 02-12/А/эф на поставку оборудования,
комплектующих и расходных материалов для системы видеонаблюдения ФГАОУ ВПО
«Сибирский федеральный университет»
(от 24.10.2012)

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 № 02-12/А/эф на поставку оборудования, комплектующих и расходных материалов для системы видеонаблюдения ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – товар), согласно следующим условиям:

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

Предмет: поставка оборудования, комплектующих и расходных материалов для системы видеонаблюдения ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет».

Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг определяется согласно Приложению № 1 (Техническое задание) к настоящему извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, являющемуся их неотъемлемой частью.

Срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара: гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 36 (тридцати шести) месяцев с момента поставки товара и подписания сторонами акта приема-передачи товара.

В случае обнаружения недостатков Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

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

-возмещения 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;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 10 (десяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Место поставки товара: г. Красноярск, ул. Академгородок, 13 «А».

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

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение товара до места хранения, силами Поставщика.

Товар считается доставленным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара, оформляемого в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Вместе с поставляемым товаром Поставщик обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения и иные документы на поставляемый товар в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим извещением и документацией.

Начальная (максимальная) цена контракта – 906 080 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до места хранения, расходов на страхование, на уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты товара – оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту поставки товара, в течение 10 банковских дней с

момента поставки товара и подписания акта приема-передачи товара на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счета (счета-фактуры), товарной накладной).

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 25.10.2012 до 10 ч. 00 мин. 31.10.2012 (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 на официальном сайте и сайте Заказчика.

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: 01.11.2012, 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 поставку товаров, являющихся предметом закупки;

-отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой Российской Федерации 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», сведений об участниках 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.

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.

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, комплектующих и расходных материалов для системы видеонаблюдения ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее - товар)

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, промышленного производства.

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

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

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

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

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

Год выпуска товара – не ранее 2012 года.

Товар должен быть маркирован и транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТа для соответствующего вида продукции. Товар должен быть упакован. Упаковка товара должна иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не иметь иных повреждений, должна защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара при транспортировке и временном хранении. Упаковка товара должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы). При передаче товара в упаковке, не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от принятия товара, от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

Таблица № 1

№	Наименование, технические характеристики товара	Кол-во, един. изм.
1	2	3
1	<p>Сервер видеонаблюдения рабочая станция (персональный компьютер) в комплектации не хуже:</p> <p>Процессор: «Intel Xeon Processor E5607» - 2 шт. или эквивалент с характеристиками не хуже: Количество ядер - не менее 4; Частота работы процессора – не менее 2.26 ГГц; Частота шины CPU 4800 МГц; Кэш L1 до 64 Кб x 4; Кэш L2 до 256 Кб x 4; Кэш L3 до 8 Мб; Объём оперативной памяти не менее 288 Гб; Напряжение питания от 0,8 до 1,3 В; Рассеиваемая мощность не более 80 Вт.</p> <p>Радиатор для охлаждения процессора: «Titan TTC-NC25TZ/PW(RB)» - 2 шт. или эквивалент с характеристиками не хуже: Материал радиатора алюминий и медь; Количество тепловых трубок до 4; Количество вентиляторов не менее 1; Размеры вентилятора (ДхШхВ) 120x120x25 мм; Скорость вращения от 800 до 2200 об/мин.; Напряжение питания не более 12 В; Уровень шума не более 35 дБ; Тип коннектора 4-pin PWM; Нарботка на отказ не менее 60 000 часов.</p>	1 шт.

<p>Материнская плата: «ASUS Z8NA-D6» или эквивалент с характеристиками не хуже: Количество разъемов DDR 3-6 (по 3 на каждый процессор); Поддерживает работу двух процессоров указанных в пункте 1 Таблицы № 1 настоящего Технического задания; Частота шины 6400, 5860, 4800 МГц; Тип поддерживаемой памяти MetaSDRAM, Registered DDR3, DDR3; Интегрированный RAID-контроллер встроен в чипсет, возможно построение RAID массивов уровней 0, 1, 10, 5 из Serial ATA устройств; Сеть 2 x 10/100/1000 Мбит/сек. 2 сетевых контроллера Intel 82574L 10/100/1000 Мбит/сек; Количество разъемов PCI Express 1 слот 16x, 2 слота 8x; Serial ATA-II 6 каналов с возможностью подключения 6-и устройств; Требования к блоку питания - поддерживаются только 24+8 pin блоки питания; Формат платы ATX; Размер(ДxШ) - 305 x 244 мм.</p> <p>Оперативная память: «Kingston DDR 3» - 6 шт. или эквивалент с характеристиками не хуже: Объем памяти не менее 4 Гб; Частота функционирования до 1066 МГц; Напряжение питания не более 1,5 В; Пропускная способность не менее 8533 Мб/сек;</p> <p>Видеокарта: MCI N550GTX-Ti-M2D1GD5/OC или эквивалент с характеристиками не хуже: Видеопамять не менее 1024 Мб; Интерфейс PCI Express 2.0 16 x (совместим с PCI Express 1.x) с возможностью объединения карт при помощи SLI; Тип видеопамяти GDDR5; Разрядность шины видеопамяти не менее 192 бит; Двухслотовая система охлаждения; Частота GPU не менее 950 МГц; RAMDAC (цифровой аналоговый преобразователь) 400 МГц - 2 шт.; Частота видеопамяти не менее 1075 МГц (4.3 ГГц QDR); Количество пиксельных конвейеров 32, 24 блока выборки текстур; Количество шейдерных процессоров 192 (работают на удвоенной частоте 1.84 ГГц); Максимальное разрешение 2D/3D 2560 x 1600 (при подключении к DVI монитору), 2048 x 1536 85 Гц (при подключении к аналоговому монитору); Порты 2 выхода DVI-I, Mini HDMI.</p> <p>Дисковая система: Твердотельный накопитель с характеристиками: Объем памяти не менее 60 Гб; Тип чипов MLC (Multi Level Cell); Скорость чтения не менее 500 Мб/сек; Скорость записи не менее 450 Мб/сек; Интерфейс SSD SATA Гб/с; Пропускная способность интерфейса не менее 6 Гбит/сек; Наработка на отказ не менее 2 млн. часов.</p> <p>Накопитель на жестких магнитных дисках – 2 шт. с характеристиками: Объем памяти не менее 1 Тб; Время включения не более 18 сек; Скорость вращения шпинделя не менее 7200 оборотов/мин; Буфер HDD не менее 64 Мб; Интерфейс HDD SATA-II; Наличие защиты от ротационной вибрации RAFF (Rotary Acceleration Feed Forward), которая оптимизирует эксплуатационные характеристики дисков при работе в условиях вибрации, создаваемой несколькими накопителями; Число головок не менее 4; Число пластин не менее 2; Наработка на отказ не менее 1,2 млн. час.</p> <p>Корпус: «Miditower Foxconn» или эквивалент с характеристиками не хуже: Материал – сталь с толщиной стенки не менее 0,5 мм;</p>	
---	--

	<p>Кнопки Power, Reset; Индикаторы HDD, Power; Внутренних отсеков 3,5 дюйма 4; Охлаждение корпуса 1 вентилятором: 92 x 92 мм на задней стенке корпуса, место для вентилятора 80 x 80 мм на передней стенке, воздуховод в боковой стенке над процессорным разъемом; Совместимость с материнскими платами ATX размерами не более 305 x 244 мм; Мощность блока питания не менее 450 Вт; Коннектор питания материнской платы 24+8+6 pin. Сетевая карта: «D-link DGE-530T 10/100/1000» или эквивалент с характеристиками не хуже: Наличие не менее 1-го гигабитного порта/ 1 порт 10/100/1000 Мбит/сек; Наличие интерфейса PCI; Соответствие стандартам 802.1p (CoS), 802.1Q (VLAN), 802.3 (Ethernet), 802.3u (Fast Ethernet), 802.3x (Flow Control); Поддерживается QoS, IEEE 802.1p Priority Tagging; Поддерживается VLAN, IEEE 802.1Q. Вентилятор для корпуса: «ZALMAN» - 2 шт. или эквивалент с характеристиками не хуже: Размеры вентилятора (ДхШхВ) не более 92 x 92 x 25 мм; Скорость вращения от 1500 до 2800 об/мин; Уровень шума не более 36 Дб; В комплекте с резистором Noiseless Connector RC56 или эквивалент с аналогичными характеристиками (для переключения в бесшумный режим), с антивибрационным силиконовым крепежом ZM-SP1.</p>	
2	<p>Монитор «Acer A231HLAbd» или эквивалент с характеристиками не хуже: Диагональ не менее 23" (58,4 см); Разрешение: не менее 1920x1080; Яркость: не менее 250 кд/м2; Контрастность: не менее 100M:1 (ACM - adaptive contrast management); Время отклика: не более 5 мс; Угол обзора: не менее 170 горизонтальный/160 вертикальный; Встроенный источник питания; Светодиодная подсветка матрицы (LED).</p>	2 шт.
3	<p>Компьютерная мышь A4 TechQ3-321-1 или эквивалент с характеристиками не хуже: Тип связи: проводной; Тип мыши: оптическая; Разрешение сенсора: не менее 1000 dpi; Интерфейс подключения: USB; Количество кнопок: не более 2; Цвет: чёрный.</p>	1 шт.
4	<p>Клавиатура «A4 TechKRS-85B» или эквивалент с характеристиками не хуже: Тип связи: проводной; Интерфейс подключения: USB; Тип: мембранная; Количество клавиш: не менее 104; Раскладка кириллицы – Windows, цвет отличный от английской раскладки; Цвет: черный; Размеры (Ш x В x Г) не более 445 x 160 x 20 мм.</p>	1 шт.
5	<p>Видеокамера «AXIS M3203» или эквивалент с характеристиками не хуже: Матрица CMOS-матрица (1/4 дюйма), прогрессивная развертка, поддержка RGB; Объектив вариофокальный 2,8-10 мм, F1,7, фиксированная диафрагма; Время срабатывания затвора от 1/24500 до 1/6 с; Угол обзора не менее 66°-18°; Регулировка угла установки камеры: Наклон: не менее 170°; Панорамирование: до 360°; Поворот: до 340°; Светочувствительность: от 0,9 до 100000 люкс; F1,7;</p>	10 шт.

	<p>Управление панорамированием, наклоном и зумом; Цифровая функция PTZ, предварительно заданные положения, режим патрулирования; Форматы сжатия: - H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC); - Motion JPEG. Разрешение от 160x90 до 800x600; Частота кадров в формате H.264 -30 кадров/с при любом разрешении; Частота кадров в формате Motion JPEG 30 кадров/с при любом разрешении; Потоковое видео - передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG; Регулировка частоты кадров и пропускной способности VBR/CBR в H.264. Параметры изображения: - сжатие, цвет, яркость, резкость, контрастность, баланс белого, управление экспозицией, участки экспонирования, компенсация заднего освещения; точная настройка для работы в условиях слабой освещенности, поворот, зеркальное отображение. Возможность наложения текста и изображения, маска конфиденциальности. Безопасность: - защита паролем, фильтрация IP-адресов, HTTPS-шифрование, аутентификация с хэшированием, журнал регистрации доступа пользователей. Буферизация видео не менее 25 Мб до и после сигнала тревоги; Вспомогательные средства программного обеспечения для установки: Счетчик пикселей; Процессор видеосжатия ARTPEC-3 или эквивалент с аналогичными характеристиками. Память: не менее 128Мб RAM; 128 Мб Flash; Наличие разъема RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE; Корпус: взломоустойчивый пластиковый корпус; Питание Power over Ethernet IEEE 802.3af Class 2; Потребляемая мощность не более 4,2 Вт; Рабочая температура от 0 до +50°C; Рабочая влажность от 20 до 80% (без конденсата); Размеры (ВхШхГ), не более 94x144x132 мм; Масса, не более 0,430 кг</p>	
6	<p>Видеокамера: «AXIS P1343E» или эквивалент с характеристиками не хуже: Разрешение: VGA, дневной и ночной режим; Датчик изображения: CMOS-матрица (1/4 дюйма), прогрессивная развертка, RGB; Объектив: CS объектив с переменным фокусным расстоянием 3 – 8 мм: углом обзора от 61° до 21°, F1,0; диафрагмой DC-iris (объективы с диафрагмой DC-iris также поддерживает горизонтальный угол обзора); Дневной и ночной режим: автоматический съемный фильтр отсечки ИК – излучения При минимальном уровне освещенности; Цветное изображение: не менн 0,2 люкс, черно-белое: не менее 0,05 люкс; Время срабатывания затвора: от 1/24500 до 1/6 с; Формат сжатия видео: H.264 (MPEG-4 ч. 10/AVC), Motion JPEG; Эффектных пикселей: от 800 x 600 (SVGA) до 160 x 90; Частота кадров: не менее 30 кадров/с при любом разрешении; Управление панорамированием, наклоном и зумом: цифровое PTZ-управление, Предварительно заданные положения, режим патрулирования; Параметры изображения: широкий динамический диапазон – динамический Контраст, отражение изображений; Передача аудиопотока – двусторонняя; Наличие встроенного микрофона; Поддерживаемые протоколы: IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS уровня 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS; Вспомогательные средства для установки: помощник фокусировки, счетчик пикселей, удаленная регулировка заднего фокуса; корпус камеры: металлический (цинк), класс защиты IP 66 и NEMA 4X,</p>	12 шт.

	ударопрочный алюминиевый кожух IK10; Процессор ARTPEC-3 или эквивалент с аналогичными характеристиками; Память не менее: 128 Мб ОЗУ, 128 Мб флэш-памяти; Питание AXIS P1343: от 8 до 20 В постоянного тока или технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af; PoE IEEE 802.3af макс. 12.95 Вт; Разъемы: RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE; 3,5-миллиметровый разъем для микрофона или линейного входа; 3,5-миллиметровый разъем линейного выхода; Клеммные колодки для питания, 1 вход и 1 выход сигнала тревоги; Условия эксплуатации: от -30 до +50°C с PoE; Размеры (ВхШхД) (без объектива) 45,8x77,6x150,5 мм; Размеры термокожуха (ВхШхД) (без солнцезащитного козырька) 128 x 156 x343 мм; Размеры термокожуха (ВхШхД) (с солнцезащитным козырьком) 142 x 162 x 406 мм	
7	Сетевой коммутатор: «D-Link DGS 1008P» или эквивалент с характеристиками не хуже: Не менее 8 портов 10/100/1000 Мбит/с Gigabit; Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах; Метод коммутации:Store-and-forward; Ethernet/Fast Ethernet: Полный дуплекс/полудуплекс; Управление потоком IEEE 802.3x; Функция Plug-and-play; Встроенная технология D-Link Green или эквивалент с аналогичными характеристиками; Соответствие директиве RoHS; Поддержка IEEE 802.1p QoS (4 очереди, Strict Mode); Диагностика кабеля; Jumbo-фреймы до 9720 Кбайт; Коммутационная матрица до 16 Гбит/с. Поддержка стандартов: IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet; IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet; IEEE 802.3ab 1000BASE-TX Gigabit Ethernet; ANSI/IEEE 802.3 NWay автоопределение скорости и режима работы; Управление потоком IEEE 802.3x; IEEE 802.1p QoS; Функции PoE; IEEE 802.3af; Подача питания на устройства: до 15,4 Вт; Максимальная питаемая мощность: не более 52 Вт; Количество портов PoE/Питание PoE на каждом порту: 4 (Порт 1-4) /не менее 13 Вт; Скорость передачи данных Ethernet не менее: 10 Мбит/с (полудуплекс); 20 Мбит/с (полный дуплекс). Fast Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс); 200 Мбит/с (полный дуплекс). Gigabit Ethernet: 2000 Мбит/с (полный дуплекс). Сетевые кабели: -10 BASE-T: UTP кат. 3/4/5/5e (100 м макс.); EIA/TIA-586 100 Ом STP (100 м макс.). 100BASE-TX, 1000BASE-T: UTP кат. 5/5e (100м макс.); EIA/TIA-586 100 Ом STP (100м макс.); Потребляемая мощность: Питание во включенном состоянии (Режим ожидания): Питание на входе: не менее 0,48 Вт постоянного тока, 2,1 Вт переменного тока. Макс.(PoE выкл.):	2 шт.

	<p>Питание на входе: не менее 4,48 Вт постоянного тока, 6,2 Вт переменного тока. Макс.(PoE вкл.): Питание на входе: не менее 57,83 Вт постоянного тока, 63,2 Вт переменного тока Адаптер питания: Питание на входе: не более 100~240 В переменного тока, 50/60 Гц. Питание на выходе: не более 48 В постоянного тока, 1,25 А (60 Вт); Рабочая температура: от 0° до +50°С; Внешний адаптер питания: от 0° до +40°С; Размеры: (ШхГхВ) 190 x 120 x 38 мм</p>	
8	<p>Сетевой коммутатор: «D-Link DES 3200-28P» или эквивалент с характеристиками не хуже: Размер: ширина для установки в 19” стандартную стойку, высота 1 Юнит. Интерфейс не менее: 24 порта 100BASE-TX PoE; 2 порта 10/100/1000BASE-T; 2 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/ 100/1000 SFP. Консольный порт: RJ-45 Производительность не менее: Коммутационная матрица: 12,8 Гбит/с; Скорость перенаправления 64-байтных пакетов: не менее 9,5 мл. пак./сек. Размер таблицы MAC-адресов: до 16 К; SDRAM для CPU: 128 МБ DDR2; Буфер пакетов: не менее 1,5 КБ; Flash-память: не менее 32 МБ; Jumbo-фрейм: не менее 12 К байт. Индикаторы: Power (на устройство); Console (на устройство); Link/Activity/Speed (на порт). Поддерживаемые функции: Стекирование; Виртуальное стекирование: Поддержка D-Link Single IP Management; Объединение в виртуальный стек до 32 устройств; Функции уровня 2: Таблица MAC-адресов: до 16 К; Управление потоком 802.3х; Предотвращение блокировки HOL; Размер Jumbo-фреймов до 12К байт; Количество групп – не менее 14 - 8 портов на группу; Зеркалирование портов: Поддержка 1 группы зеркалирования; Режимы: One-to-One, Many-to-One, Flow-based (ACL); Технология Ethernet Ring Protection Switching (ERPS); Протокол туннелирования уровня 2; Многоадресная рассылка уровня 2; IGMP v1/v2 Snooping, IGMP v3 Awareness; Поддержка 1К групп; IGMP Snooping Fast Leave на основе порта/хоста; Ограничение многоадресной IP-рассылки: До 24 профилей фильтрации IGMP, 128 диапазонов на профиль; Физические параметры: Входное напряжение не более 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания; Потребляемая мощность, не более 250,78 Вт (макс.); 24.4 Вт (в режиме ожидания); Размеры (ШхГхВ): не более 441 x 308 x 44 мм; Вес: не более 4,288 кг; Система вентиляции: не менее 1 вентилятора; Защита от перенапряжений;</p>	2 шт.

	<p>Все порты Ethernet поддерживают стандарт IEC61000-4-5 10 / 700 us встроенной защиты от перенапряжений не менее 6 кВ; Рабочая температура: от -5°C до +50°C; Рабочая влажность: от 10% до 95% без конденсата.</p>	
9	<p>Модуль «SFP DEM-330R» или эквивалент с характеристиками не хуже: Стандарт: IEEE802.3z 1000BASE-BX-D; Длина волны: Tx: 1550 нм, Rx: 1310 нм; Разъем: симплексный LC; Тип оптоволоконна: одномодовый оптический кабель 9/125 мкм; Максимальное расстояние передачи данных: 10 км; Диапазон мощности передачи: от -3 до -9 дБм; Диапазон мощности приема: от -1 до -21 дБм; Чувствительность: от -21 дБм; Минимальная мощность: не менее 12 дБ; Максимальная мощность: не менее 18 дБ; Питание: не более 3.3 В; Потребляемый ток: не более 300 мА; Тепловыделение: не более 1,78 кДж/ч; Размеры (ШхДхВ): 13.4 x 55.5 x 11.28 мм; Вес: не более 19,8 гр.</p>	4 шт.
10	<p>Модуль «SFP DEM-330T» или эквивалент с характеристиками не хуже: Стандарт: IEEE802.3z 1000BASE-BX-D; Длина волны: Tx: 1550 нм, Rx: 1310 нм; Разъем: симплексный LC; Тип оптоволоконна: одномодовый оптический кабель 9/125 мкм; Максимальное расстояние передачи данных: 10 км; Диапазон мощности передачи: от -3 до -9 дБм; Диапазон мощности приема: от -1 до -21 дБм; Чувствительность: от -21 дБм; Мин. бюджет мощности: 12 дБ; Макс. бюджет мощности: 18 дБ; Питание: 3.3 В; Потребляемый ток: 300 мА; Тепловыделение: 1,78 кДж/ч; Наработка на отказ не менее: 445,890 ч; Размеры (ШхДхВ): 13.4 x 55.5 x 11.28 мм; Вес: не более 19,8 гр.</p>	4 шт.
11	<p>Источник бесперебойного питания: «Smart WINNER 3000VA» или эквивалент с характеристиками не хуже: максимальная выходная мощность не менее 2100 Вт; номинальное выходное напряжение не более 230 В; диапазон входного напряжения при работе от сети от 165 до 275 В; светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами работы от сети; тип используемых аккумуляторных батарей - 12В/7Ач (2 шт.); Размеры (Ш×Д×В) не более 438x86,2x582 мм; масса, не более 31,5 кг; цвет черный; возможности установки - вертикальная, горизонтальная, стоечная.</p>	2 шт.
12	<p>Источник бесперебойного питания: «Smart WINNER 1500VA» или эквивалент с характеристиками не хуже: максимальная выходная мощность не менее 900 Вт; номинальное выходное напряжение не более 230 В; диапазон входного напряжения при работе от сети от 154 до 275 В; светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами работы от сети; тип используемых аккумуляторных батарей - 12В/5Ач (8 шт.); Размеры (Ш×Д×В) не более 438x357x84 мм; масса, не более 16,3 кг; цвет черный;</p>	1 шт.

	возможности установки - вертикальная, горизонтальная, стоечная.	
13	<p>Блок резервированного питания напряжением 12 В постоянного тока «ИВЭПР112-5-1 (К2)» (в комплекте с аккумуляторными батареями) или эквивалент с характеристиками не хуже: Напряжение питающей сети: от 150 В до 250 В; Выходное напряжение: не менее 12,2 ($\pm 0,3$) В; Выходное напряжение при работе от аккумулятора, : от 10,0 В до 13,2 В; Максимальный ток нагрузки в течение 20 минут, А: не менее 5,5; Номинальный ток нагрузки, А: не менее 5; Потребляемая мощность при максимальном токе нагрузки и зарядке аккумулятора, Вт: не более 87; Ток потребляемый источником при работе от АКБ не более, мА: 40; Размеры (ВхГхШ) мм: 324х111х182; Величина напряжения пульсаций (от пика до пика) не более, мВ: 50; Масса без батареи (исполнение К1 - средний корпус), кг: не более 2,3; Рабочая температура: от -10 до +40°C; Автоматический под заряд аккумуляторной батареи током, мА: 0,4-0,5; Поддержание напряжения на аккумуляторной батарее в дежурном режиме, В: не менее 13,65 ($\pm 0,15$); Ограничение выходного тока при перегрузке (со снижением выходного напряжения) не более, А: 8; Тип АКБ: герметичный аккумулятор с напряжением, В: 12 – 2 шт.</p>	4 шт.
14	<p>Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 универсальных розеток, 16А «SHT19-6SH-2.5EU» или эквивалент с характеристиками не хуже: Провод не менее: 2,5 м, 1 мм² в разрезе; Размеры (ДхШхВ) не более: 428 мм х 44,4 мм х 44,4 мм; Номинальное напряжение не более 230 В; Максимально допустимая нагрузка не более 16А.</p>	1 шт.
15	<p>Коммутационный шнур «ВО, LC-SC Simplex» или эквивалент с характеристиками не хуже: Диаметр сердечника не более 0,9 мм; Диаметр оплетки не более 1,25 мм; Коннекторы: LC и SC; Длина не более 1 м; Вес: не более 16 гр. ; Максимальное количество перекоммутаций: не менее 200 раз; Предельная продольная нагрузка: не более 0,2 кН; Минимальный радиус изгиба при эксплуатации: не более 40 мм.</p>	8 шт.
16	<p>Кабель UTP 4 пары, категория 5е, FR PVC (305м) с характеристиками не хуже: Соответствует категории 5е TIA/EIA 568–А, ISO/IEC 11801; Предназначен для внутренней прокладки. В качестве проводника используется медная проволока диаметром не менее 0,51 мм, покрытая полиэтиленовой оболочкой. Оболочка кабеля огнеупорный ПВХ.</p>	3 бухты
17	Кабель ВВГнг LS 3х1,5 или эквивалент с аналогичными характеристиками	900 м
18	Кабель ШВВП 2х0,75 или эквивалент с аналогичными характеристиками	1000 м
19	Кабель-канал Legrand 20х12.5 или эквивалент с аналогичными характеристиками.	100 м
20	Заглушка (для кабель-канала Legrand) 20/12,5 или эквивалент с аналогичными характеристиками.	12 шт.
21	Соединение на стык (для кабель-канала Legrand) 20/12,5 или эквивалент с аналогичными характеристиками.	40 шт.
22	<p>Металлорукав диаметром 15 мм с характеристиками: Климатическое исполнение — УХЛ3.</p>	100 м
23	<p>Стяжка CV 150 (150х2,5) или эквивалент с характеристиками не хуже: В одной пачке не менее 100 шт. Материал продукта: нейлон 66; Длина (мм) не менее: 150; Ширина (мм) не менее: 2,5;</p>	10 пачек

	Диаметр обхвата (мм) не менее : 39; Усилие на разрыв (кг) не менее: 8; Допустимые температуры: от -40°C до +85°C	
24	Дюбель распорный пластмассовый 6x25с характеристиками: Материал: полипропилен, нейлон.	600 шт.
25	Дюбель распорный пластмассовый 6x30 с характеристиками: Материал: полипропилен, нейлон.	600 шт.
26	Дюбель распорный пластмассовый 6x35 с характеристиками: Материал: полипропилен, нейлон.	600 шт.
27	Саморезы 3,5x19 мм с характеристиками: В одной упаковке: не менее 1000 шт.; материал: сталь; вид головки: потайная (полностью утапливается в материале прикрепляемого элемента и обеспечивает сохранение ровной поверхности); тип шлица по стандарту DIN крестообразный типа Н; резьба: крупная, с широким шагом; наконечник: острый.	3 упак.
28	Саморезы 3,5x41 мм с характеристиками: В одной упаковке: не менее 1000 шт.; материал: сталь; вид головки: потайная (полностью утапливается в материале прикрепляемого элемента и обеспечивает сохранение ровной поверхности); тип шлица по стандарту DIN крестообразный типа Н; резьба: крупная, с широким шагом; наконечник: острый.	3 упак.
29	Саморезы 3,5x51 мм с характеристиками: В одной упаковке: не менее 500 шт.; материал: сталь; вид головки: потайная (полностью утапливается в материале прикрепляемого элемента и обеспечивает сохранение ровной поверхности); тип шлица по стандарту DIN крестообразный типа Н; резьба: крупная (редкая), с широким шагом; наконечник: острый.	6 упак.

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

«___» _____ 2012 года

На Ваш запрос котировок в электронной форме № 02-12/А/эф на поставку оборудования, комплектующих и расходных материалов для системы видеонаблюдения 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)

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, комплектующих и расходных материалов для системы видеонаблюдения ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», в соответствии со следующими условиями.

№ 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 в электронной форме):

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 нормативными правовыми актами Российской Федерации.

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

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

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

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

Год выпуска товара – _____ год.

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 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 контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до места хранения, расходов на страхование, на уплату налогов, таможенных пошлин, сборов 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 в электронной форме, и подписать контракт в установленные Заказчиком сроки.

Подача настоящей 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».

(должность)

(подпись, расшифровка – Ф.И.О.)

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 в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, не рассматриваются котировочной комиссией и подлежат отклонению.

КОНТРАКТ № 02/2012-кт/А/эф

на поставку оборудования, комплектующих и расходных материалов для системы видеонаблюдения ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск

«__» _____ 2012 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 __.__.2012) – _____, 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. Поставщик поставляет оборудование, комплектующие и расходные материалы для системы видеонаблюдения ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», а Заказчик оплачивает соответствующий товар на условиях, указанных в настоящем контракте.

2. Наименование, 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. Гарантийный срок на поставляемый товар: не менее 12 месяцев с момента поставки товара и подписания сторонами акта приема-передачи товара.

2. Стоимость товара и порядок расчетов

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

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до места хранения, расходов на страхование, на уплату налогов, таможенных пошлин, сборов 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 и подписания акта приема-передачи товара на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счета (счета-фактуры), товарной накладной).

3. Место, условия и срок поставки товара

3.1. Место поставки: г. Красноярск, ул. Академгородок, 13 «А».

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

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение товара до места хранения, силами Поставщика.

Товар считается доставленным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара, оформляемого в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3.3. 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 нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим контрактом.

4. Обязанности Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

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

4.1.2. обеспечить контроль за поставкой товара;

4.1.3. обеспечить разгрузку, перемещение товара до места хранения;

4.1.4. передать Заказчику спецификацию, документы, указанные в пунктах 1.3, 2.2, 3.3 настоящего контракта, счет (счет-фактуру) на отгруженный товар, оформленную в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

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

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 товара при условии выполнения Поставщиком обязанностей, предусмотренных п. 4.1.1 – п. 4.1.4 настоящего контракта, оформляется двусторонний акт приема-передачи товара, который подписывается Сторонами и скрепляется печатями.

4.6. Право собственности на товар переходит к Заказчику со дня его доставки и подписания акта приема-передачи товара (партии 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 в течение не более 10 (десяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возмещения 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;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 10 (десяти) рабочих 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 пеню 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 пени составляет один процент от цены контракта. 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 сайте Заказчика www.sfu-kras.ru, и положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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.	М.П.

Техническое задание

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