

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о проведении запроса котировок в электронной форме № 34-16/А/эф на поставку оборудования для
нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
(от 21.03.2016)

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик), расположенное по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: e-mail: zakupka@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 образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте ЕИС – www.zakupki.gov.ru (далее - ЕИС) 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 № 34-16/А/эф на поставку оборудования для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (далее - товар), 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, срок и условия поставки товара:

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

Срок поставки товара: в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента заключения контракта.

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

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

Вместе с поставляемым товаром Поставщик обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия поставляемого товара 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: не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента поставки товара и подписания сторонами акта приема-передачи товара.

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

Гарантийное обслуживание 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: 863 784 рубля.

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

Форма, сроки и порядок оплаты товара – оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: в течение 15 (пятнадцати) 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: zakupka@sfu-kras.ru, в срок с 22.03.2016 до 10 ч. 00 мин. 28.03.2016 (красноярского времени (MSK+4)).

Заявки, поступившие в виде электронного документа до времени начала приема заявок установленно-го настоящими извещением и документацией, не принимаются.

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 в ЕИС и сайте Заказчика с 21.03.2016.

В случае возникновения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к ЕИС в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению в ЕИС 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 в ЕИС в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к ЕИС.

Место и дата рассмотрения предложений участников запроса котировок в электронной форме и подведения итогов запроса котировок в электронной форме: 29.03.2016, 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 в ЕИС протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок. Днем заключения контракта может быть день размещения в ЕИС 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 в ЕИС 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 в соответствии со статьей 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответст-

вии 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 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 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.

Сведения, которые содержатся в котировочной заявке, не должны допускать двусмысленных толкований. Котировочная заявка не должна содержать противоречивых или недостоверных сведений, в том числе в отношении сведений о количественных и качественных характеристиках поставляемых товаров.

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 для нужд ФГАОУ ВО «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 нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

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

Год выпуска товара – не ранее 2015 года.

При поставке товара Поставщиком предоставляется соответствующий сертификат, техническая документация и иные документы (в случаях, если такое требование установлено действующими нормативными правовыми актами РФ).

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

Конфигурация товара должна полностью соответствовать 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	Качественные, технические и функциональные характеристики товара	Кол-во	Ед. изм.
1	Персональная ЭВМ с характеристиками не хуже:	<ul style="list-style-type: none"> • Материнская плата Наличие: зарядка USB устройств (iPod, iPhone и т.д.), зарядка USB устройств при выключенном компьютере, используется 100 % конденсаторов с твердым полимером, автоматический разгон, технология ускорения USB 3.0 Формат платы: microATX Максимальное количество процессоров на материнской плате: 1 Частота шины: не менее 5000 МГц Поддержка «Hyper Threading» Наличие встроенного видео: встроенное в процессор, максимальный размер видеобуфера 1024 Мб Максимальное разрешение экрана: 1920 x 1200, частота не менее 60 Гц при подключении VGA или DVI-D монитора Звук: 8-канальный HDA кодек Realtek ALC887-VD Количество разъемов DDR3: 2 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается «Extreme Memory Profile (XMP)» Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3. Наличие Serial ATA-II: 2 канала Наличие Serial ATA 6 Гб/с: 2 канала Контроллер USB: USB 3.0 контроллер встроен в чипсет Внутренние коннекторы USB на плате: 4x USB 2.0 для подключения на корпусе или через планку портов BIOS: EFI AMI BIOS, 64 Мбит Пропускная способность сети: 10/100/1000 Мбит/сек. сетевой контроллер Realtek RTL8111G 	6	шт.

	<p>Количество разъемов PCI: не менее 1 Количество разъемов PCI Express: 2 слота 1x PCI-E 2.0, 1 слот 16x PCI-E 3.0 Наличие разъемов для клавиатуры и мыши: PS/2 Порты: 1x PS/2 клавиатура, 1x PS/2 мышь, 2x USB 3.0, 4x USB 2.0, 1x LPT, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, Line-out, Line-in, Mic-in Максимальное количество подключаемых мониторов: 1 Требования к блоку питания: поддерживаются только 24+4 pin блоки питания Наличие технологии уменьшения шума охлаждающей системы Технология энергосбережения: Energy Processing Unit (EPU) Поддержка операционных систем «Windows 8», «Windows 7».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Процессор <p>Наличие наборов инструкций SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, расширения AVX 2.0, Аппаратное ускорение шифрования AES, Enhanced Halt State (C1E), EVP (Enhanced Virus Protection/Execute Disable Bit) Частота шины CPU: 5 GT/s (DMI) Рассеиваемая мощность: не более 84 Вт Частота работы процессора: от 3,3 ГГц до 3,7 ГГц в режиме «Turbo Boost» Максимальное количество процессоров на материнской плате: 1 Наличие Кэш L1: не менее 64 Кб x4 Наличие Кэш L2: не менее 256 Кб x4 Наличие Кэш L3: не менее 6 Мб Наличие поддержки не менее 64 бит Количество ядер: не менее 4 Частотный коэффициент умножения: 33 Видеоядро процессора: поддержка Shader Model 5.0; RAMDAC 350 МГц; в качестве видеопамати используется буфер из оперативной памяти до 1792 Мб. Наличие встроенного аппаратного видеodeкодера Blu-ray, HD DVD. Наличие возможности подключение трех мониторов одновременно Максимальное разрешение экрана: 4096 x 2160, частота не менее 24 Гц при подключении HDMI монитора; 3840 x 2160, частота не менее 60 Гц при подключении DisplayPort монитора; 2048x1536, частота не менее 75 Гц при подключении аналогового монитора; 1920 x 1200, частота не менее 60 Гц при подключении по DVI Частота видеопроцессора: от 350 МГц до 1,15 ГГц в режиме «Turbo Boost» Количество шейдерных процессоров: не менее 20 Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3 PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333), PC3-12800 (DDR3-1600), двухканальный контроллер Официально поддерживаемые стандарты памяти: PC3-12800 (DDR3 1600 МГц), PC3-10600 (DDR3 1333 МГц), PC3-8500 (DDR3 1066 МГц) Максимальный объем оперативной памяти: не менее 32 Гб Техпроцесс: не более 22 нм Поддержка операционных систем «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вентилятор для процессора <p>Тепловой интерфейс: термопаста нанесена на основание кулера Размеры (ширина x высота x глубина): не более 88 x 45 x 88 мм Управление скоростью вращения: PWM (широотно-импульсная модуляция), от термодатчика Охлаждение: активное Питание: от 4-pin коннектора материнской платы Низкопрофильный</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оперативная память <p>Количество: 2 Тип оборудования: модуль памяти DDR3 Объем модуля памяти: не менее 4 Гб Количество модулей в комплекте: 1 Частота функционирования: до 1333 МГц</p>		
--	--	--	--

	<p>Стандарт памяти: PC3-10600 (DDR3 1333 МГц) Пропускная способность памяти: 10667 Мб/сек Напряжение питания: 1,5 В</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жесткий диск <p>Емкость накопителя: не менее 500 Гб Неисправимых ошибок чтения/прочитанных бит: 1 ошибка на 10E14 (10 в 14-й степени) бит Размеры (ширина x высота x глубина): не более 102 x 26 x 147 мм Скорость вращения шпинделя: 5400 оборотов/мин. Буфер HDD: не менее 64 Мб Интерфейс HDD: SATA 6 Гбит/сек Пропускная способность интерфейса: 6 Гб/с Уровень шума: 2.1 Бел в режиме Idle, 2.2 Бел - среднее при поиске Потребление энергии в режиме Idle: 2,5 Вт Потребление энергии при чтении/записи: 3,3 Вт Потребление энергии в режимах Standby и Sleep: 0,4 Вт Максимальные перегрузки: 30 G длительностью 2 мс при записи, 65 G длительностью 2 мс при чтении, 350 G длительностью 2 мс в выключенном состоянии Формат накопителя: 3.5" Рабочая температура: 0 ~ 60 °С</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жесткий диск <p>Емкость накопителя: не менее 120 Гб Тип оборудования: SSD для персональных компьютеров, SSD для ультрабуков Бесшумный, энергоэффективный, с малым тепловыделением Размеры (ширина x высота x глубина): не более 70 x 7 x 100 мм Наличие поддержки TRIM Наличие поддержки Background Garbage Collection Скорость чтения: до 475 Мб/сек Скорость записи: до 395 Мб/сек Наличие Iometer, скорость записи 4 Кб файлов, глубина очереди = 32 80000 IOPS Тип чипов: MLC (Multi Level Cell) Техпроцесс: не более 19 нм Интерфейс SSD: SATA 6 Гб/с Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/сек Шифрование данных: AES 256 бит Потребление энергии: 3,45 Вт в режиме Active, 0,6 Вт в режиме Idle Максимальные перегрузки: 1000 G длительностью 0,5 мс Формат накопителя: 2,5" (толщиной 7 мм) Наработка на отказ (MTBF): не менее 2 млн. часов Рабочая температура: 0 ~ 70 °С</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус <p>Тип: «Miditower» Цвета, использованные в оформлении: серебристый, черный Материал: Сталь SECC, толщиной 0,5 мм Кнопки: Power, Reset Формат платы: ATX Размеры (ширина x высота x глубина): 180 x 415 x 460 мм Индикаторы: Power, HDD Наличие внешних отсеков 3,5 дюйма: 1 Наличие внутренних отсеков 3,5 дюйма: 5 Внутренняя корзина для HDD: несъемная Наличие отсеков 5,25 дюйма: 4 Разъемы на передней панели: 2 USB с подключением к внутренним разъемам материнской платы, 2 аудиоразъема miniJack с подключением к внутренним разъемам материнской платы Расположение портов: на передней панели Наличие петли для висячего замка на задней стенке</p>	
--	---	--

		<p>Место для вентилятора на передней стенке, размер (Д*Ш): 120 x 120 мм Место для вентилятора на задней стенке, размер (Д*Ш): 92 x 92 мм Размещение блока питания в корпусе: горизонтально Наличие блока питания: ATX 12V Мощность блока питания: 450 Вт Максимальная длина видеокарты: 250 мм Поддерживаемые платы расширения: полноразмерные Коннектор питания материнской платы: 24+4 pin, 20+4 pin (разборный 24-pin коннектор. 4-pin могут отстегиваться в случае необходимости) Коннектор питания видеокарт: 1x 6-pin разъем Разъемы для подключения MOLEX/FDD/SATA: 3/1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура Тип клавиатуры: проводная Цвет, использованный в оформлении: черный Цвет клавиш клавиатуры: черный Длина кабеля клавиатуры: не менее 1,3 м Наличие раскладки «кириллица» Наличие цифрового блока, большой клавиши «Enter», узкой «Backspace», широких «Shift» (правый) и «Shift» (левый) Интерфейс: USB Цвет русских и латинских букв: белый • Манипулятор типа «мышь» Цвет: черный Тип сенсора: оптический Тип мыши: проводная Подходит для левшей Разрешение сенсора мыши: не менее 800 dpi Наличие прорезиненного колеса прокрутки Размеры (ширина x высота x глубина): не более 62 x 37 x 113 мм Количество кнопок мыши: 3 Колесо прокрутки мыши Интерфейс: USB 1.1 Длина кабеля: 1,8 метра Поддержка операционных систем «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», «MAC OS X10.3.9» • ЖК-монитор Цвет: черный Язык меню: русский Размеры (ширина x высота x глубина) не менее: 503 x 376 x 213 мм (с подставкой); 503 x 316 x 50 мм (без подставки) Яркость матрицы: не менее 250 кд/м2 Контрастность LCD-матрицы: 1000:1 - статическая, 10 М:1 - динамическая (SmartContrast) Профили коррекции изображения: режим динамической контрастности Время отклика: не более 5 мс Формат матрицы: 16:9 Разрешение экрана: 1920 x 1080 Угол обзора LCD-матрицы: 170° по горизонтали, 160° по вертикали Диагональ: не менее 21.5" (54,6 см) Тип LCD-матрицы: TN Подсветка LCD-матрицы: на основе белых светодиодов (WLED) Поверхность экрана: матовая Интерфейс монитора: DVI, VGA (15-пиновый коннектор D-sub) Наличие поддержки HDCP Управление: механические кнопки Регулировка положения экрана: наклон Углы наклона монитора: -5° ~ 20° Блок питания монитора: встроенный Наличие в комплекте кабелей питания и видео Безопасность: слот для Kensington Lock 		
--	--	---	--	--

		<p>Потребление энергии: 15,64 Вт; в режиме ожидания – 0,5 Вт Рабочая температура: 0 ~ 40°C.</p>		
2	Персональная ЭВМ с характеристиками не хуже:	<ul style="list-style-type: none"> • Материнская плата Наличие: зарядка USB устройств (iPod, iPhone и т.д.), зарядка USB устройств при выключенном компьютере, используется 100 % конденсаторов с твердым полимером, автоматический разгон, технология ускорения USB 3.0 Формат платы: microATX Максимальное количество процессоров на материнской плате: 1 Частота шины: не менее 5000 МГц Поддержка «Hyper Threading» Наличие встроенного видео: встроенное в процессор, максимальный размер видеобуфера 1024 Мб Максимальное разрешение экрана: 1920 x 1200, частота не менее 60 Гц при подключении VGA или DVI-D монитора Звук: 8-канальный HDA кодек Realtek ALC887-VD Количество разъемов DDR3: 2 (2x канальный контроллер памяти). Поддерживается «Extreme Memory Profile (XMP)» Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3. Наличие Serial ATA-II: 2 канала Наличие Serial ATA 6 Гб/с: 2 канала Контроллер USB: USB 3.0 контроллер встроен в чипсет Внутренние коннекторы USB на плате: 4x USB 2.0 для подключения на корпусе или через планку портов BIOS: EFI AMI BIOS, 64 Мбит Пропускная способность сети: 10/100/1000 Мбит/сек. сетевой контроллер Realtek RTL8111G Количество разъемов PCI: не менее 1 Количество разъемов PCI Express: 2 слота 1x PCI-E 2.0, 1 слот 16x PCI-E 3.0 Наличие разъемов для клавиатуры и мыши: PS/2 Порты: 1x PS/2 клавиатура, 1x PS/2 мышь, 2x USB 3.0, 4x USB 2.0, 1x LPT, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, Line-out, Line-in, Mic-in Максимальное количество подключаемых мониторов: 1 Требования к блоку питания: поддерживаются только 24+4 pin блоки питания Наличие технологии уменьшения шума охлаждающей системы Технология энергосбережения: Energy Processing Unit (EPU) Поддержка операционных систем «Windows 8», «Windows 7». • Процессор Наличие наборов инструкций SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, расширения AVX 2.0, Аппаратное ускорение шифрования AES, Enhanced Halt State (C1E), EVP (Enhanced Virus Protection/Execute Disable Bit) Частота шины CPU: 5 GT/s (DMI) Рассеиваемая мощность: не более 54 Вт Частота работы процессора: 3,5 ГГц Максимальное количество процессоров на материнской плате: 1 Наличие Кэш L1: не менее 64 Кб x2 Наличие Кэш L2: не менее 256 Кб x2 Наличие Кэш L3: не менее 3 Мб Наличие поддержки «Hyper Threading» Наличие поддержки не менее 64 бит Количество ядер: не менее 2 Частотный коэффициент умножения: 35 Видеоядро процессора: поддержка Shader Model 5.0; RAMDAC 350 МГц; в качестве видеопамати используется буфер из оперативной памяти до 1792 Мб. Наличие встроенного аппаратного видеodeкодера Blu-ray, HD DVD. Наличие возможности подключение трех мониторов одновременно Максимальное разрешение экрана: 4096 x 2160, частота не менее 24 Гц при подключении HDMI монитора; 3840 x 2160, частота не менее 60 Гц 	15	шт.

	<p>при подключении DisplayPort монитора; 2048x1536, частота не менее 75 Гц при подключении аналогового монитора; 1920 x 1200, частота не менее 60 Гц при подключении по DVI</p> <p>Частота видеопроцессора: от 350 МГц до 1,15 ГГц в режиме «Turbo Boost»</p> <p>Количество шейдерных процессоров: не менее 20</p> <p>Тип поддерживаемой памяти: LV DDR3, DDR3 PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333), PC3-12800 (DDR3-1600), двухканальный контроллер</p> <p>Официально поддерживаемые стандарты памяти: PC3-12800 (DDR3 1600 МГц), PC3-10600 (DDR3 1333 МГц), PC3-8500 (DDR3 1066 МГц)</p> <p>Максимальный объем оперативной памяти: не менее 32 Гб</p> <p>Наличие поддержки ECC</p> <p>Техпроцесс: не более 22 нм</p> <p>Поддержка операционных систем «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вентилятор для процессора <p>Тепловой интерфейс: термопаста нанесена на основание кулера</p> <p>Размеры (ширина x высота x глубина): не более 88 x 45 x 88 мм</p> <p>Управление скоростью вращения: PWM (широотно-импульсная модуляция), от термодатчика</p> <p>Охлаждение: активное</p> <p>Питание: от 4-pin коннектора материнской платы</p> <p>Низкопрофильный</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оперативная память <p>Тип оборудования: модуль памяти DDR3</p> <p>Объем модуля памяти: не менее 4 Гб</p> <p>Количество модулей в комплекте: 1</p> <p>Частота функционирования: до 1333 МГц</p> <p>Стандарт памяти: PC3-10600 (DDR3 1333 МГц)</p> <p>Пропускная способность памяти: 10667 Мб/сек</p> <p>Напряжение питания: 1,5 В</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жесткий диск <p>Емкость накопителя: не менее 500 Гб</p> <p>Неисправимых ошибок чтения/прочитанных бит: 1 ошибка на 10E14 (10 в 14-й степени) бит</p> <p>Размеры (ширина x высота x глубина): не более 102 x 26 x 147 мм</p> <p>Скорость вращения шпинделя: 5400 оборотов/мин.</p> <p>Буфер HDD: не менее 64 Мб</p> <p>Интерфейс HDD: SATA 6 Гбит/сек</p> <p>Пропускная способность интерфейса: 6 Гб/с</p> <p>Уровень шума: 2.1 Бел в режиме Idle, 2.2 Бел - среднее при поиске</p> <p>Потребление энергии в режиме Idle: 2,5 Вт</p> <p>Потребление энергии при чтении/записи: 3,3 Вт</p> <p>Потребление энергии в режимах Standby и Sleep: 0,4 Вт</p> <p>Максимальные перегрузки: 30 G длительностью 2 мс при записи, 65 G длительностью 2 мс при чтении, 350 G длительностью 2 мс в выключенном состоянии</p> <p>Формат накопителя: 3.5"</p> <p>Рабочая температура: 0 ~ 60 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус <p>Тип: «Miditower»</p> <p>Цвета, использованные в оформлении: серебристый, черный</p> <p>Материал: Сталь SECC, толщиной 0,5 мм</p> <p>Кнопки: Power, Reset</p> <p>Формат платы: ATX</p> <p>Размеры (ширина x высота x глубина): 180 x 415 x 460 мм</p> <p>Индикаторы: Power, HDD</p> <p>Наличие внешних отсеков 3,5 дюйма: 1</p> <p>Наличие внутренних отсеков 3,5 дюйма: 5</p> <p>Внутренняя корзина для HDD: несъемная</p>	
--	--	--

	<p>Наличие отсеков 5,25 дюйма: 4 Разъемы на передней панели: 2 USB с подключением к внутренним разъемам материнской платы, 2 аудиоразъема miniJack с подключением к внутренним разъемам материнской платы Расположение портов: на передней панели Наличие петли для висячего замка на задней стенке Место для вентилятора на передней стенке, размер (Д*Ш): 120 x 120 мм Место для вентилятора на задней стенке, размер (Д*Ш): 92 x 92 мм Размещение блока питания в корпусе: горизонтально Наличие блока питания: ATX 12V Мощность блока питания: 450 Вт Максимальная длина видеокарты: 250 мм Поддерживаемые платы расширения: полноразмерные Коннектор питания материнской платы: 24+4 pin, 20+4 pin (разборный 24-pin коннектор. 4-pin могут отстегиваться в случае необходимости) Коннектор питания видеокарт: 1x 6-pin разъем Разъемы для подключения MOLEX/FDD/SATA: 3/1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура Тип клавиатуры: проводная Цвет, использованный в оформлении: черный Цвет клавиш клавиатуры: черный Длина кабеля клавиатуры: не менее 1,3 м Наличие раскладки «кириллица» Наличие цифрового блока, большой клавиши «Enter», узкой «Backspace», широких «Shift» (правый) и «Shift» (левый) Интерфейс: USB Цвет русских и латинских букв: белый • Манипулятор типа «мышь» Цвет: черный Тип сенсора: оптический Тип мыши: проводная Подходит для левшей Разрешение сенсора мыши: не менее 800 dpi Наличие прорезиненного колеса прокрутки Размеры (ширина x высота x глубина): не более 62 x 37 x 113 мм Количество кнопок мыши: 3 Колесо прокрутки мыши Интерфейс: USB 1.1 Длина кабеля: 1,8 метра Поддержка операционных систем «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», «MAC OS X10.3.9» • ЖК-монитор Цвет: черный Язык меню: русский Размеры (ширина x высота x глубина) не менее: 503 x 376 x 213 мм (с подставкой); 503 x 316 x 50 мм (без подставки) Яркость матрицы: не менее 250 кд/м2 Контрастность LCD-матрицы: 1000:1 - статическая, 10 М:1 - динамическая (SmartContrast) Профили коррекции изображения: режим динамической контрастности Время отклика: не более 5 мс Формат матрицы: 16:9 Разрешение экрана: 1920 x 1080 Угол обзора LCD-матрицы: 170° по горизонтали, 160° по вертикали Диагональ: не менее 21.5" (54,6 см) Тип LCD-матрицы: TN Подсветка LCD-матрицы: на основе белых светодиодов (WLED) Поверхность экрана: матовая Интерфейс монитора: DVI, VGA (15-пиновый коннектор D-sub) Наличие поддержки HDCP 		
--	---	--	--

		Управление: механические кнопки Регулировка положения экрана: наклон Углы наклона монитора: $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$ Блок питания монитора: встроенный Наличие в комплекте кабелей питания и видео Безопасность: слот для Kensington Lock Потребление энергии: 15,64 Вт; в режиме ожидания – 0,5 Вт Рабочая температура: $0 \sim 40^{\circ}\text{C}$.		
--	--	---	--	--

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

« ____ » _____ 2016 года

На Ваш запрос котировок в электронной форме № 34-16/А/эф на поставку оборудования для нужд ФГАОУ ВО «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 (далее - товар) для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», согласно следующим условиям:

№ п/п	Наименование и характеристики поставляемых товаров	Наименование изготовителя поставляемых товаров	Количество поставляемых товаров	Единицы измерения поставляемых товаров	Цена за единицу, (руб.)	Сумма, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
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 нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Будет предоставлен сертификат соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Год выпуска товара – не ранее 2015 года.

При поставке товара Поставщиком будут предоставлены соответствующий сертификат, техническая документация и иные документы (в случаях, если такое требование установлено действующими нормативными правовыми актами РФ).

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

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

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 поставки, расходов на разгрузку товара, расходов на перемещение товара до места хранения, указанного Заказчиком, 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 (включая все приложения к нему), а также Правила закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего 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 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 № 34/2016-кт/А/эф
на поставку оборудования для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск

«__» _____ 2016 года

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего 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 № 34-16/А/эф на поставку оборудования для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок от __.__.2016) – _____, 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. 1. Предмет контракта

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

1.2. 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 24 (двадцати четырех) месяцев с момента поставки товара и подписания сторонами акта приема-передачи товара.

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

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

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 поставки, расходов на разгрузку товара, расходов на перемещение товара до места хранения, указанного Заказчиком, 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: в течение 15 (пятнадцати) 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 товара: г. Красноярск, пр. Свободный, 79.

3.2. Срок поставки товара: в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка товара предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места хранения, указанного Заказчиком, 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 нормативно-правовыми актами Российской Федерации и настоящим контрактом.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. оповестить Заказчика о поставке товара не менее чем за два рабочих дня до момента поставки товара по телефону +7 (391) 206-21-64 в рабочие дни с 9-00 до 17-00 (время красноярское (MSK+4));

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

4.1.3. обеспечить контроль за доставкой товара;

4.1.4. обеспечить разгрузку, перемещение товара до места хранения, указанного Заказчиком;

4.1.5. передать Заказчику спецификацию, документы, указанные в пункте 1.3, 2.2, 3.3 настоящего контракта, счет (счет-фактуру), товарную накладную на отгруженный товар, оформленные в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.1.6. надлежащим образом выполнить обязанности по сервисному (гарантийному) обслуживанию товара.

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 - 4.1.5 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 товаров, приобретенных для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по количеству, комплектности, ассортименту и качеству (опубликована на сайте Заказчика www.sfu-kras.ru).

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

Иные структурные подразделения ФГАОУ ВО «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. 4.1.5 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.

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. 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.

5.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства по поставке товара, 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, начисляемый при просрочке исполнения обязательства до 7 календарных дней включительно составляет 0,1% от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства, размер пени, начисляемый с 8-го по 14 календарный день просрочки исполнения обязательства включительно составляет 0,3% от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. При просрочке исполнения обязательства более 14 календарных дней, размер пени, начисляемый начиная с 15-го календарного дня, составляет 0,5% 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. Заказчик вправе удержать пеню за счет средств, подлежащих передаче Поставщику в оплату товара.

5.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, Поставщик 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 обязательства. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы (при условии уведомления Поставщика об указанных обстоятельствах в течение двадцати календарных дней с момента их возникновения) или по вине другой стороны.

5.5. В случае, если поставка товара осуществлена Поставщиком с отступлением от условий контракта, в том числе, Приложений к нему, иным, чем просрочка исполнения, Заказчик вправе требовать от Поставщика уплаты штрафной неустойки в размере 3 (трех) процентов цены контракта вне зависимости от того, были ли поставленные товары приняты Заказчиком.

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.

8. Конфиденциальность

8.1 Для целей настоящего контракта термин «Конфиденциальная информация» означает любую информацию по настоящему контракту, имеющую действительную или потенциальную ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, не предназначенную для широкого распространения и/или использования неограниченным кругом лиц, включая фактические или аналитические данные о научной, инновационной, коммерческой и иной деятельности, о технических, финансовых и других возможностях и инфраструктуре Заказчика, сведения о технических характеристиках, охране и антитеррористической защищенности объектов Заказчика, пропускном и внутриобъектовом режимах, обеспечении инженерно-технической, физической защиты, пожарной безопасности объектов Заказчика, персональные данные работников и обучающихся Заказчика.

8.2 Стороны обязуются в течение 10 лет с момента заключения настоящего контракта сохранять Конфиденциальную информацию и принимать все необходимые меры для ее защиты, в том числе в случае реорганизации или ликвидации Сторон. Стороны настоящим соглашаются, что не разгласят и не допустят разглашения Конфиденциальной информации никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, кроме случаев непреднамеренного и/или вынужденного раскрытия Конфиденциальной информации по причине обстоятельств непреодолимой силы или в силу требований действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в силу решений суда соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления, при условии, что Сторона раскроет только ту часть Конфиденциальной информации, раскрытие которой необходимо в силу применения положений действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в законную силу решений судов соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления.

8.3 Соответствующая Сторона настоящего контракта несет ответственность за действия (бездействие) своих работников и иных лиц, получивших доступ к Конфиденциальной информации.

8.4 Стороны обязуются принимать надлежащие меры, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами РФ, по защите Конфиденциальной информации

8.5 Для целей настоящего контракта «разглашение Конфиденциальной информации» означает несанкционированные соответствующей Стороной действия другой Стороны, в результате которых какие-либо третьи лица получают доступ и возможность ознакомления с Конфиденциальной информацией. Разглашением Конфиденциальной информации признается также бездействие соответствующей Стороны, выразившееся в не обеспечении надлежащего уровня защиты Конфиденциальной информации и повлекшее получение доступа к такой информации со стороны каких-либо третьих лиц.

8.6 Соответствующая Сторона несет ответственность за убытки, которые могут быть причинены другой Стороне в результате разглашения Конфиденциальной информации или несанкционированного использования Конфиденциальной информации в нарушение условий настоящей статьи, за исключением случаев раскрытия Конфиденциальной информации, предусмотренных в настоящем разделе.

9. Разрешение споров

9.1. 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.

10. Срок действия контракта

10.1. 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.

11. Особые условия

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

11.2. 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.

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

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

11.5. 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.

12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Поставщик**:	Заказчик:
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего 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 _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ 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	Количество поставляемых товаров	Единицы измерения поставляемых товаров	Цена за единицу, (руб.)	Сумма, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
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.