

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о проведении запроса котировок в электронной форме № 21-13/А/эф на поставку
электротехнических материалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
(от 17.04.2013)

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик), расположенное по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: e-mail: goszakaz@sfu-kras.ru; контактный телефон: +7 (391) 206-20-35 (36).

Процедура закупки осуществляется путем запроса котировок в электронной форме в соответствии с Правилами закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте www.zakupki.gov.ru (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - www.sfu-kras.ru (далее – сайт Заказчика) и положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

Наименование, характеристики и количество поставляемого товара (с указанием требований, установленных Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика): определяются Приложением №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, являющимся их неотъемлемой частью.

Место поставки товара: г. Красноярск, Академгородок, 13А.

Срок поставки товара: в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения контракта.

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

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

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

Срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара: гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 12 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 товара должно осуществляться по месту нахождения товара.

При обнаружении недостатков товара либо товара несоответствующего качества Заказчик вправе потребовать от Поставщика:

-безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 5 (пяти) 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 5 (пяти) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 5 (пяти) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Начальная (максимальная) цена контракта – 999 639 рублей.

Цена указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов, таможенных пошлин 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 18.04.2013 до 10 ч. 00 мин. 24.04.2013 (красноярского времени (MSK+4)).

Срок, место и порядок предоставления извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме: извещение и документация о проведении запроса котировок в электронной форме размещены и доступны для ознакомления на официальном сайте и сайте Заказчика с 17.04.2013.

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

Место и дата рассмотрения предложений участников запроса котировок в электронной форме и подведения итогов запроса котировок в электронной форме: 25.04.2013, по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09.

Срок и порядок заключения контракта с победителем запроса котировок в электронной форме – не позднее чем через двадцать дней со дня подписания и размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок. Днем заключения контракта может быть день размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Победитель в проведении запроса котировок в электронной форме обязан представить подписанный контракт непосредственно Заказчику, либо обеспечить поступление Заказчику подписанного контракта не позднее чем через двадцать дней со дня подписания и размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

При уклонении победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя в проведении запроса котировок в электронной форме заключить контракт.

В случае уклонения от заключения контракта одного из нескольких юридических лиц или нескольких физических лиц, в том числе нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне победителя в проведении запроса котировок в электронной форме, уклонившимся от заключения контракта считается победитель в проведении запроса котировок в электронной форме.

Контракт заключается путем обмена Заказчиком и победителем в проведении запроса котировок в электронной форме или участником, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта, экземплярами контракта, подписанными электронной цифровой подписью лиц, имеющих право действовать от имени соответственно Заказчика или такого участника.

Заказчик и победитель в проведении запроса котировок в электронной форме или участник, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта, дополнительно также подписывают экземпляр контракта на бумажном носителе. Все экземпляры контракта, заключенного в установленном порядке, признаются имеющими равную юридическую силу.

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

Участником закупки является лицо, претендующее на заключение контракта. Участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют следующим обязательным требованиям к участникам закупки (в случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то обязательным требованиям должно соответствовать каждое из таких лиц):

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

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

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

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

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

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

Котировочная заявка должна быть составлена в форме электронного документа.

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

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

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

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

Приложения:

- Приложение №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме;
- форма котировочной заявки (для подачи в форме электронного документа);
- проект контракта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку электротехнических материалов для нужд 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 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 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

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Лампа КЛЛ 15/827 E27 D42x103	Лампа энергосберегающая компактная Мощность: не менее 15 Вт Тип цоколя: E27 Напряжение: 220 В Форма колбы: спираль Цвет свечения: теплый белый Цветовая температура: 2700 К Длина: 103 мм Диаметр: 42 мм Срок службы: не менее 8000 ч Световой поток: не менее 780 лм	шт.	500
2	Лампа КГМ 35 Вт 230 В GU10 51мм 35° Halopar16 64820FL Osram (64820FL) или эквивалент с характеристиками не хуже	Галогенная лампа с алюминиевым отражателем Мощность: не менее 35 Вт Напряжение: 230 В Тип цоколя: GU10 Диаметр: 51 мм Длина: 53 мм Ширина пучка: 35° Срок службы: не менее 1000 ч Диммирование: да Форма колбы: PAR51 Цветовая температура: 2700 К Цветность света: теплый белый	шт.	50
3	Лампа Philips MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа энергосберегающая Мощность: не менее 18 Вт Тип цоколя: G24d-2 Длина: 150,4 мм Срок службы: не менее 10000 ч	шт.	150

		<p>Диммирование: нет Напряжение: 230В - 240В Цветность света: теплый белый</p>		
4	<p>Лампа Philips MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Лампа энергосберегающая Мощность: не менее 9 Вт Тип цоколя: G23 Диаметр: 28 мм Длина: 167 мм Срок службы: не менее 10000 ч Диммирование: нет Напряжение: 230В - 240В Цветность света: нейтральный белый</p>	шт.	150
5	<p>Лампа ДНаТ 70 Вт Sylvania SHP-T или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Натриевая лампа высокого давления с прозрачной внешней трубчатой колбой Мощность: не менее 70 Вт Напряжение: 90В Ток: 0.98А Цоколь: E27 Покрытие лампы: прозрачное Длина: 156 мм Диаметр: 39 мм Класс цветопередачи (CRI): 4 Световой поток: не менее 6000 лм Срок службы: не менее 15500 ч</p>	шт.	50
6	<p>Лампа Philips HPL-N 125W/542 E27 SG SLV или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Ртутная лампа высокого давления Мощность: не менее 125 Вт Тип цоколя: E27 Диаметр: 76 мм Длина: 173 мм Покрытие колбы: матовое Форма колбы: B75 Срок службы: не менее 16000 ч Диммирование: нет Цветность света: нейтральный белый</p>	шт.	50
7	<p>Лампа Philips MASTER TL5 HE 28W/865-UNP или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Лампа люминесцентная Мощность: не менее 28 Вт Тип цоколя: G5 Диаметр: 17 мм Длина: 1163.2 мм Покрытие колбы: матовое Форма колбы: T5 Срок службы: не менее 24000 ч Диммирование: да Цветность света: дневной</p>	шт.	100
8	<p>Лампа JC DR-230V- 50W-GU5.3 ZEON или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Лампа галогенная с отражателем и защитным стеклом Мощность: не менее 50 Вт Тип цоколя: GU5.3 Напряжение: 230В Длина: 45 мм Диаметр: 50 мм Световой поток: не менее 650 лм</p>	шт.	100
9	<p>Лампа JC DR-220V-</p>	<p>Лампа галогенная с отражателем и защитным</p>	шт.	100

	20W-GU5.3 ZEON или эквивалент с характеристиками не хуже	стеклом Мощность: не менее 20 Вт Тип цоколя: G5.3 Напряжение: 230В Длина: 45 мм Диаметр: 50 мм Световой поток: не менее 300 лм		
10	Лампа Philips MHN-TD 150W/842 Rx7s или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа двухцокольная кварцевая металлогалогенная Мощность: не менее 150 Вт Тип цоколя: RX7s Диаметр: 25 мм Длина: 137,43 мм Покрытие колбы: прозрачное Форма колбы: T24 Срок службы: не менее 10500 ч Диммирование: нет Цветность света: теплый белый	шт.	10
11	Лампа Philips PL-L 4P 18W\840 или эквивалент с характеристиками не хуже	Компактная энергосберегающая люминесцентная лампа Мощность: не менее 18 Вт Тип цоколя: 2G11 Диаметр: 37,7 мм Длина: 226,6 мм Срок службы: не менее 20000 ч Диммирование: да Напряжение: 230В - 240В Цветность света: нейтральный белый	шт.	100
12	Лампа Osram DULUX D/E 26W/840 или эквивалент с характеристиками не хуже	Компактная энергосберегающая люминесцентная лампа Мощность: не менее 26 Вт Тип цоколя: G24q-3 Длина: 163,9 мм Срок службы: не менее 33000 ч Диммирование: да Напряжение: 230В - 240В Цветность света: нейтральный белый	шт.	200
13	Лампа ЛОН 60вт A55 230в E27 Philips или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа накаливания Мощность: не менее 60 Вт Напряжение: 230 В Тип цоколя: E27 Диаметр: 56 мм Длина: 97 мм Покрытие колбы: прозрачное Форма колбы: A55 Срок службы: не менее 1000 ч Диммирование: да	шт.	1000
14	Лампа Osram Spot K50 300 E14 40W 230V или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа накаливания с зеркальным отражателем Мощность: не менее 40 Вт Напряжение: 230В Тип цоколя: E14 Диаметр: 50 мм Длина: 86 мм	шт.	200

		Покрытие колбы: матовое Форма колбы: R50 Ширина пучка: не менее 30° Срок службы: не менее 1000 ч Диммирование: да		
15	Лампа ЛЛ 14вт TL5 HE 14/865 G5 Philips или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа люминесцентная Мощность: не менее 14 Вт Тип цоколя: G5 Диаметр: 17 мм Длина: 563,2 мм Покрытие колбы: матовое Форма колбы: T Срок службы: не менее 24000 ч Диммирование: да Цветность света: дневной	шт.	200
16	Лампа NC-SE 150 W / nw G12 или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа металлогалогенная Мощность: не менее 150 Вт Тип цоколя: G12 Диаметр: 20 мм Длина: 110 мм Покрытие колбы: прозрачное Форма колбы: T Диммирование: нет Цветность света: нейтральный белый	шт.	10
17	Лампа Philips TL-D 18W/54-765 G13 или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа люминесцентная Длина: 590 мм Диаметр: 26 мм Мощность: не менее 18 Вт Световой поток: не менее 1050 лм Цоколь: G13 Цветовая температура: 6200К Срок службы: не менее 13000 ч	шт.	6000
18	Лампа Philips TL-D 36W/54-765 G13 или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа люминесцентная Длина: 1200 мм Диаметр: 26 мм Мощность: не менее 36 Вт Световой поток: не менее 2500 лм Цоколь: G13 Цветовая температура: 6200К Срок службы: не менее 13000 ч	шт.	1800
19	Кабель ВВГнг 3x1,5	3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы: 1,5 мм ² Кабель, не распространяющий горение Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение 660В частотой до 50 Гц Токопроводящая жила - медная, однопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 с изм. 1 Материал изоляции - поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69 с изм. 1-5	м	800

20	Кабель ВВГнг 3x2,5	3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы: 2,5 мм ² Кабель, не распространяющий горение Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение 660В частотой до 50 Гц Токопроводящая жила - медная, однопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 с изм. 1 Материал изоляции - поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69 с изм. 1-5	м	800
21	Кабель ВВГнг 3x4	3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 4 мм ² Кабель, не распространяющий горение Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение 660В частотой до 50 Гц Токопроводящая жила - медная, однопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 Материал изоляции - поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69	м	400
22	Кабель ВВГнг 5x2,5	5-ти жильный, площадь поперечного сечения жилы 2,5 мм ² Кабель, не распространяющий горение Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение 660В частотой до 50 Гц Токопроводящая жила - медная, однопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 с изм. 1 Материал изоляции - поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69	м	300
23	Кабель КГ-ХЛ 4x4	Кабель силовой гибкий 4-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 4 мм ² Токопроводящая жила – медная, многопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 с изм. 1 (5 класс) Материал изоляции – резина Материал оболочки – резина Температура эксплуатации: от -60°С до +50°С	м	200
24	Кабель КГ-ХЛ 4x10	Кабель силовой гибкий 4-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 10 мм ² Токопроводящая жила – медная, многопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 с изм. 1 (5 класс) Материал изоляции – резина Материал оболочки – резина	м	100

		Температура эксплуатации: от -60°C до +50°C		
25	Провод ПВС 3x2,5	Провод гибкий со скрученными жилами 3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 2,5 мм ² Материал изоляции – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Материал оболочки – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Соответствует требованиям ГОСТ 7399-97 с изм. 1	м	300
26	Провод ПВ-3 1x4	Провод одножильный Материал токопроводящей жилы — медная проволока, площадь поперечного сечения 4 мм ² Материал изоляции – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Цвет изоляции - желто-зеленый Соответствует требованиям ГОСТ 6323–79 с изм. 1-4	м	100
27	Коробка распаечная 100x100x50 о/у или эквивалент с характеристиками не хуже	Коробка распаечная пластиковая с сальниками IP54 Материал: пластмасса Цвет корпуса: серый На корпусе имеются 6 гермовводов Напряжение: 500В Размер (Д × Ш × В): 100 мм × 100 мм × 50 мм Соответствует требованиям ГОСТ Р 50827.1-2009, ГОСТ Р 50043.6-2000	шт.	400
28	Труба гофрированная ПВХ	Труба гофрированная с протяжкой Предназначена для монтажа скрытой проводки внутри стен, потолков, полов из несгораемых и трудносгораемых материалов Диаметр: 20 мм Материал: самозатухающий ПВХ-пластикат Степень защиты: IP 55 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Температура монтажа: от -5°C до +60°C Прочность: не менее 350Н на 5 см при температуре +20°C Диэлектрическая прочность: не менее 2000В (50 Гц, в течение не менее 15 минут) Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм (500В, в течение не менее 1 минуты) Огнестойкость: не поддерживает горение, тест проволокой, нагретой до +650°C Соответствие требованиям ГОСТ Р 50827.1-2009	м	400
29	Держатель с защёлкой	Держатель с защёлкой для трубы диаметром 20 мм Не распространяет горение Устойчив к воздействию влаги Устойчив к старению Температура монтажа: от -5°C до +60°C Прочность: не менее 350Н на 5 см при температуре +20°C Диэлектрическая прочность: не менее 2000В (50 Гц, в течение не менее 15 минут)	шт.	800

		Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм (500В, в течение не менее 1 минуты) Огнестойкость: не поддерживает горение, тест проволокой, нагретой до +650°C		
30	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 10А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 10А Число полюсов: 1 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дуогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	70
31	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 16А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 16А Число полюсов: 1 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дуогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	150
32	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 25А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 25А Число полюсов: 1 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дуогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов	шт.	150

		включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010		
33	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 40А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 40А Число полюсов: 1 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дугогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	70
34	Автоматический выключатель ВА47-100 3P 100А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 100А Число полюсов: 3 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дугогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	30
35	Автоматический выключатель ВА47-29 3P 25А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 25А Число полюсов: 3 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дугогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	50

36	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 40А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 40А Число полюсов: 3 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дугогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	50
37	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 63А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 63А Число полюсов: 3 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дугогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	30
38	ЩРН-П 4 ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Габариты (Д × Ш × В): 200 мм × 112 мм × 92 мм Максимальное кол-во модулей: не менее 4 Количество DIN-реек: не менее 1 Масса нетто: не более 0,467 кг	шт.	10
39	ЩРН-П 6 ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Габариты (Д × Ш × В): 200 мм × 95 мм × 148 мм Максимальное кол-во модулей: не менее 6 Количество DIN-реек: не менее 1 Масса нетто: не более 0,497 кг	шт.	10
40	ЩРВ-П 12 ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Габариты (Д × Ш × В) : 200 мм × 95 мм × 255 мм Максимальное кол-во модулей: не менее 12 Количество DIN-реек: не менее 1 Масса нетто: не более 0,76 кг	шт.	20
41	Кабель-канал ДКС 25х16 или эквивалент с характеристиками не хуже	Материал: поливинилхлорид (ПВХ) ударопрочный, самозатухающий при температуре до 950°С (испытание нитью накаливания 2 мм) Ширина: 25 мм Высота: 16 мм Цвет: белый (диапазон RAL 9003/9010)	м	1000

		<p>Степень защиты: IP 40 Температура монтажа: от -5°C до +60°C Диапазон рабочих температур: от -25°C до +60°C Ударопрочность: не менее 6 Дж Соответствие требованиям ГОСТ Р 50827.1-2009</p>		
42	Шина "N" нулевая 8x12мм 14/2 (10) с характеристиками не хуже	<p>Количество отверстий: 14 Максимальный ток: 63 А</p>	шт.	100
43	Розетка RS16-255-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Двойная розетка в сборе с закрытой контактной группой при снятой крышке. Конфигурация полюсов розеток: 2 x 2P + PE, со шторками Боковой вывод заземления Цвет корпуса: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: скрытый Монтаж винтами</p>	шт.	200
44	Розетка RS16-152-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Одинарная розетка в сборе с закрытой контактной группой при снятой крышке. Конфигурация полюсов розеток: 1 x 2P + PE, со шторками Боковой вывод заземления Цвет корпуса: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: скрытый Монтаж винтами</p>	шт.	200
45	Розетка одноместная РС620-3-ФСр или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Материал основания: АБС-пластик Материал основания механизма: стеклонаполненный полиамид Цвет корпуса: серый Цвет клавиш и крышек: черный Степень защиты: IP54 Номинальный ток: 16 А Соответствие требованиям ГОСТ Р 51324.1-2005, ГОСТ Р 51322.1-2011</p>	шт.	50
46	Розетка двухместная РС622-3-ФСр или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Материал основания: АБС-пластик Материал основания механизма: стеклонаполненный полиамид Цвет корпуса: серый Цвет клавиш и крышек: черный Степень защиты: IP54 Номинальный ток: 16 А Соответствие требованиям ГОСТ Р 51324.1-2005, ГОСТ Р 51322.1-2011</p>	шт.	30
47	Розетка RA16-411M-B или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>4-я розетка в сборе с закрытой контактной группой при снятой крышке Конфигурация полюсов розеток: 2 x 2P + PE, со шторками Боковой вывод заземления Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: открытый</p>	шт.	50

		Монтаж винтами		
48	Выключатель VS116-154-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже	Выключатель на 1 направление в сборе, с закрытой контактной группой при снятой крышке Высота: 71 мм Ширина: 71 мм Глубина: 28 мм Описание полюсов: 1P Тип контактов: 1НО Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: скрытый Монтаж лапками, винтами Номинальный ток: 16 А Напряжение сети: 250В	шт.	200
49	Выключатель VS516-252-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже	2-канальный выключатель в сборе, с закрытой контактной группой при снятой крышке Высота: 71 мм Ширина: 71 мм Глубина: 28 мм Описание полюсов: 1P Тип контактов: 2НО Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: скрытый Монтаж: лапками, винтами Номинальный ток: 16 А Напряжение сети: 250В	шт.	200
50	Коробка для наружного монтажа КР-151-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже под одноместные модульные розетки или выключатели для п. 44,48,49 настоящего Технического задания	Коробка 1-постовая для наружного монтажа под одноместные модульные розетки Материал крышки: АБС-пластик Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: открытый Высота: 85 мм Ширина: 85 мм Глубина: 39,5 мм	шт.	400
51	Коробка для наружного монтажа КР-251-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже под одноместные модульные розетки или выключатели для п. 44,48,49 настоящего Технического задания	2-постовая коробка для наружного монтажа под одноместные модульные розетки Материал крышки: АБС-пластик Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: открытый Высота: 156 мм Ширина: 85 мм Глубина: 39,5 мм	шт.	200
52	Рамка КД-2-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже под одноместные модульные розетки или выключатели для п. 44,48,49 настоящего	2-постовая рамка Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Монтаж: защёлкивание	шт.	100

	Технического задания			
53	Рамка KD-3-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже под одноместные модульные розетки или выключатели для п. 44,48,49	3-постовая рамка Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Монтаж: защёлкивание	шт.	30
54	Рамка KD-4-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже под одноместные модульные розетки или выключатели для п. 44,48,49	4-постовая рамка Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Монтаж: защёлкивание	шт.	30
55	Светильник ЛПО 4x18 с характеристиками не хуже	Светильник открытой установки потолочный Корпус: цельнометаллический сварной из листовой стали, покрытый порошковой краской Длина: 625 мм Ширина: 610 мм Высота: 80 мм Масса: 5,2 кг Номинальное напряжение сети: 220В Частота питающей сети: 50Гц Класс защиты I от поражения электрическим током. Тип источника света: - трубчатая люминесцентная лампа T8 G13 (диаметр 26 мм) - электронный пускорегулирующий аппарат (в комплекте) Степень защиты светильников: IP20 Светорассеиватель: зеркальная защитная решётка	шт.	30
56	Светильник ЛПО2x36 с характеристиками не хуже	Светильник открытой установки потолочный Корпус: цельнометаллический сварной из листовой стали, покрытый порошковой краской Длина: 1228 мм Ширина: 610 мм Высота: 80 мм Масса: 5,4 кг Номинальное напряжение сети: 220В Частота питающей сети: 50Гц Класс защиты I от поражения электрическим током. Тип источника света: - трубчатая люминесцентная лампа T8 G13 (диаметр 26 мм) - электронный пускорегулирующий аппарат Степень защиты светильников: IP20 Светорассеиватель: зеркальная защитная решётка	шт.	50
57	Стартер Philips 4-65W/220-240 или эквивалент с характеристиками не	Количество ламп: 4 × 65 Вт Длина: 40 мм Ширина: 21 мм Напряжение сети: 220 В	шт.	1000

	хуже	Частота: 50 Гц Рабочая температура: от -20°C до +100°C		
58	Стартер Philips 4-22W 127 или эквивалент с характеристиками не хуже	Количество ламп: 4 × 22 Вт Длина: 40 мм Ширина: 21 мм Напряжение сети: 220 В Частота: 50 Гц Рабочая температура: от -20°C до +100°C	шт.	2000
59	Зажим В40	Сечение провода: 4 мм ² / 2,5 мм ² / 1,5 мм ² Количество проводов: 2 / 3 / 4 Диаметр отверстия: 4,5 мм По 10 штук в упаковке	шт.	300
60	Зажим В60	Сечение провода: 6 мм ² / 4 мм ² / 2,5 мм ² Количество проводов: 2 / 2 / 3 Диаметр отверстия: 6 мм По 10 штук в упаковке	шт.	300
61	Зажим В100	Сечение провода: 6 мм ² / 4 мм ² Количество проводов: 2 / 3 Диаметр отверстия: 7,7 мм По 10 штук в упаковке	шт.	300
62	Дюбель	Дюбель пластиковый раскрывающийся Диаметр: 6 мм Длина: 51 мм	шт.	3000
63	Саморез	Саморез по дереву Длина: 41 мм	шт.	3000
64	Саморез	Саморез с пресшайбой Длина: 40 мм	шт.	1000
65	Саморез	Саморез с пресшайбой Длина: 60 мм	шт.	1000
66	Дюбель-гвоздь	Дюбель - гвоздь с потайной головкой Материал дюбеля: полипропилен Длина: 40 мм Диаметр: 6 мм	шт.	1000
67	Вилка штепсельная	Штепсельная вилка с заземлением Номинальный ток: 16А Напряжение: 250 В Материал корпуса: пластик Конструкция: сборно-разборная Тип зажима жил провода: винтовой Сечение провода: до 2,5 мм ²	шт.	100
68	Изоляционная лента	Общая толщина ленты: 130 мкм Толщина клеевого слоя: 20 мкм Диапазон рабочих температур: от -50°C до +80°C Относительное удлинение при разрыве: не менее 200% Температура хрупкости: не выше -50°C Электрическая прочность (напряжение пробоя): не менее 5000В Длина: 20 м	шт.	50

		Ширина: 19 мм Клей на каучуковой основе		
69	ИЗУ-1М 100/600 или эквивалент с характеристиками не хуже	Электронный стартер для газоразрядных ламп мощностью от 100 Вт до 600 Вт Длина: 67 мм Ширина: 35 мм Высота: 27 мм Расчетный тип ламп: ДНаТ/ДНаЗ/ДРИ/ДРИЗ Напряжение в сети: 220В – 240В Частота напряжения сети: 50/60 Гц Масса: не более 75 г	шт.	10
70	DIN - рейка	Оцинкованная рейка для монтажа автоматических выключателей и коммутационного оборудования Длина: 1 м	шт.	20
71	Розетка РА32-002/В32-001 или эквивалент с характеристиками не хуже	Розетка для электроплиты открытой установки Материал крышки: АБС-пластик Материал основания: полиамид Материал контактной группы: латунь Вилка: трехштырьковая с заземляющим контактом Напряжение: 220В - 250В Номинальный ток: 32 А Частота тока: 50 Гц Габаритные размеры штепсельного разъема (Д × Ш × В): 100 мм × 100мм × 52 мм Степень защиты: IP20	шт.	10

В случае указания в Техническом задании марок товара возможно предоставление их эквивалентов, обладающих характеристиками, соответствующими требованиям настоящего Технического задания. В случае указания в Техническом задании характеристик товара (габаритов, размеров, массы (веса) или иных характеристик), возможно предоставление товара, характеристики которого отличаются от указанных не более, чем на 5% (то есть «номинальные габариты, размеры, масса (вес) или иные характеристики ± 5%»), если иной процент отклонения от характеристик товара (габаритов, размеров, массы (веса) или иных характеристик) не указан в настоящем Техническом задании.

В случае предложения эквивалента (иных габаритов, размеров, массы (веса) или других характеристик) в заявке указываются данные по предлагаемому товару - эквиваленту (иным габаритам, размерам, массе (весу) или другим характеристикам).

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

« ____ » _____ 2013 года

На Ваш запрос котировок в электронной форме № 21-13/А/эф на поставку электротехнических материалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»:

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

ИНН _____

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

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

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

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

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

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

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

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

Год выпуска товара – не ранее 2012 года.

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

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

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

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

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

(должность)

Примечание.

Котировочная заявка должна быть подана в форме электронного документа.

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

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

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

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

КОНТРАКТ № 21/2013-кт/А/эф
на поставку электротехнических материалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск

«___» _____ 2013 года

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

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

_____ (указывается должность (без сокращений))

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

действующ___ на основании _____,

(указываются данные документа, подтверждающего полномочия)

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

1. Предмет контракта

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

1.2. Наименование, 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.

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

Сервисное (гарантийное) обслуживание товара должно осуществляться по месту нахождения товара.

2. Стоимость товара и порядок расчетов

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

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

2.2. Оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту поставки товара, в течение 10 банковских дней с момента поставки товара 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, Академгородок, 13А.

3.2. Срок поставки товара: в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения контракта.

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

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

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. 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 мест хранения, указанных Заказчиком;

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;

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

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.

5. Объем предоставления гарантии качества товара и ответственность Сторон

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

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

-безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 5 (пяти) 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 5 (пяти) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 5 (пяти) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

5.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства по поставке товара, предусмотренного заявкой Заказчика, Поставщик обязан уплатить Заказчику 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 такой пени составляет одну трехсотую действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Поставщик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

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

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

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

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

6. Непреодолимая сила

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

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

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

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

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

7. Порядок расторжения контракта

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

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

8. Разрешение споров

8.1. Все споры, разногласия и претензии, которые могут возникнуть между Сторонами из

настоящего контракта или в связи с ним, либо его исполнением, нарушением, прекращением или недействительностью, если не будут урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Красноярского края.

9. Срок действия контракта

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

10. Особые условия

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

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

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

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

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

11. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

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

Техническое задание

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

Спецификация

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

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

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

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