

ДОКУМЕНТАЦИЯ
об открытом аукционе № 19-12/А по выбору Поставщика на право заключения контракта на поставку электрооборудования и электроматериалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» по заявкам Заказчика (далее – открытый аукцион, аукцион)

1. Предмет контракта с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг и требования, установленные Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг и показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика:

На открытый аукцион выставляется 1 (один) лот: поставка электрооборудования и электроматериалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – товар) по заявкам Заказчика в количестве, определенном документацией об аукционе.

Наименование, качественные, качественные и технические характеристики поставляемых товаров и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемых товаров потребностям Заказчика, содержатся в настоящей документации об аукционе (включая приложения к документации об аукционе, в том числе, проект контракта).

2. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в аукционе, в том числе заявки, подаваемой в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – электронный документ), требования к описанию участниками закупки поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг), который является предметом аукциона, его характеристика:

Невыполнение требований, установленных настоящим пунктом, является основанием для отклонения заявки участника аукциона.

Для участия в аукционе участник закупки подает заявку на участие в аукционе в срок и по форме, которые установлены документацией об аукционе (Приложение №1 к документации об аукционе).

Подача заявки на участие в аукционе означает, что участник закупки изучил всю документацию об аукционе (включая все приложения к ней), все изменения, разъяснения документации об аукционе и согласен с условиями участия в аукционе, содержащимися в документации об аукционе (включая все приложения к ней), во всех изменениях, разъяснениях документации об аукционе.

Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

Участник закупки подает заявку на участие в аукционе в письменной форме в запечатанном конверте или в форме электронного документа. При этом на таком конверте указывается наименование аукциона (лота), на участие в котором подается данная заявка. При подаче заявки в письменной форме участник закупки должен также представить электронную версию своей заявки.

Электронная версия заявки должна быть представлена на компакт-диске (CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW) или USB-flash. Диск (USB-flash) должен быть вложен в конверт, подшиваемый в состав заявки в письменной форме.

Электронные версии документов должны иметь один из распространенных форматов документов: Microsoft Word Document (*.doc, *.docx), Rich Text Format (*.rtf), Microsoft Excel Sheet (*.xls), Portable Document Format (*.pdf). Все файлы не должны иметь защиты от их открытия, изменения, копирования их содержимого или их печати. Файлы должны быть именованы так, чтобы из их названия было понятно, какой документ в каком файле находится.

Электронные версии документов должны полностью соответствовать бумажным версиям документов. Наличие между ними расхождений является безусловным основанием для отклонения заявки.

Представленные в составе заявки на участие в аукционе документы и материальные носители информации (компакт-диски, USB-flash и т.п.) не возвращаются участнику закупки за исключением случаев, предусмотренных Правилами.

Участник закупки самостоятельно определяет способ доставки заявок на участие в аукционе и несет все риски несоблюдения сроков доставки заявок и нарушения целостности заявок, связанные с выбором способа доставки.

Заявка на участие в аукционе должна содержать:

1) сведения и документы об участнике закупки, подавшем такую заявку:

а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

б) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридического лица), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица) полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее для целей настоящей главы - руководитель). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

г) копии учредительных документов участника закупки (для юридических лиц);

д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;

2) сведения о количественных, качественных и технических характеристиках поставляемого товара.

Участником закупки должны быть предоставлены исчерпывающие и достоверные сведения о количественных, качественных и технических характеристиках поставляемого товара, в том числе:

-наименование;

-марка;

-модель;

-информация о производителе (наименование изготовителя);

-информация о стране происхождения товара;

-иная информация в соответствии с требованиями Приложения №2 к документации об аукционе (Технического задания) (описание поставляемого товара).

При описании условий и предложений участниками закупки должны применяться общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Сведения, которые содержатся в заявке на участие в аукционе, не должны допускать двусмысленных толкований. Заявка на участие в аукционе не должна содержать противоречивых сведений.

Сведений, представленных участником закупки, должно быть достаточно для получения Заказчиком полного представления о характеристиках товара, предлагаемого к поставке, и соответствия товара потребностям Заказчика.

При описании поставляемого товара не допускаются указания «или эквивалент».

При описании характеристик поставляемого товара не допускаются указания «не более», «не менее», «ориентировочно», «примерно», «~», «±» и иные тому подобные указания.

3) документы, подтверждающие соответствие участника закупки установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе, или копии таких документов:

а) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копия такого поручения);

б) копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованиям к участникам закупки, установленным документацией об аукционе.

В заявке на участие в аукционе декларируется соответствие участника закупки следующему требованию:

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

Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать описание входящих в ее состав документов, быть скреплены печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписаны участником закупки или лицом, уполномоченным таким участником закупки (в том числе на прошивке тома заявки).

Соблюдение участником закупки указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе, поданы от имени участника закупки, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе документов и сведений.

3. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости):

Гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки товара (партии товара) и подписания сторонами акта приема-передачи товара (партии товара).

Объем предоставления гарантий качества:

-безвозмездное устранение недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возвращение понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замена товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

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

Срок поставки товара: с момента заключения контракта до 31 мая 2012 года.

Поставка товара осуществляется партиями на основании заявок Заказчика, которые определяют предмет и объемы поставок, ассортимент (при необходимости). Поставка товара (партии товара) осуществляется Поставщиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления соответствующей заявки от Заказчика (в пределах срока поставки товара, установленного настоящей документацией об аукционе).

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

Сроки подачи заявок на поставку товара (партии товара) определяются Заказчиком, поставка товаров до получения заявки Заказчика не допускается. Поставка товара (партии товара), не предусмотренных заявкой Заказчика, не допускается. Недопоставка товаров в отдельном периоде поставки и восполнение недопоставленного количества товаров в следующем периоде (периодах) в пределах срока действия контракта не допускается.

Товар считается доставленным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара (партии товара), оформленного в соответствии с действующими нормативно-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 настоящей документацией об аукционе.

5. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) с указанием порядка формирования цены контракта (цены лота): 844 000 рублей.

Валюта, используемая для формирования цены контракта (лота) и расчетов с Поставщиком: рубль РФ.

Цена контракта, предлагаемая участником размещения заказа, не может превышать начальную (максимальную) цену контракта.

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

Величина понижения начальной цены контракта («шаг аукциона»):

«Шаг аукциона» устанавливается в размере пяти процентов начальной (максимальной) цены контракта.

6. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:

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

7. Возможность Заказчика изменить отдельные условия контракта:

В исключительных случаях существенное изменение обстоятельств, из которых стороны исходили при заключении контракта, может быть основанием для его изменения по соглашению сторон, если иное не предусмотрено контрактом или не вытекает из его существа.

Изменение обстоятельств признается существенным, когда они изменились настолько, что, если бы стороны могли это разумно предвидеть, контракт вообще не был бы ими заключен или был бы заключен на значительно отличающихся условиях.

8. Требования к участникам закупки:

Участником закупки может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, соответствующее (соответствующий) следующим обязательным требованиям к участникам закупки:

1) соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом размещаемого заказа;

2) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой Российской Федерации в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», сведений об участниках закупки.

9. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в аукционе:

Заявки принимаются с 12.03.2012 до 10 ч. 00 мин. 12.04.2012 (красноярского времени (MSK+4)) ежедневно в рабочие дни (с 09-00 до 17-00, обед с 12-30 до 13-00 часов) и до 16-00 в предпраздничные дни, по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-10, тел. +7 (391) 206-20-35(36), адрес электронной почты: goszakaz@sfu-kras.ru.

Датой начала срока подачи заявок на участие в аукционе является день, следующий за днем размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона.

10. Порядок и срок отзыва заявок на участие в аукционе, порядок внесения изменений в такие заявки:

Участник закупки, подавший заявку на участие в аукционе, вправе изменить или отозвать заявку на участие в аукционе в любое время до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

11. Формы, порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации об аукционе:

Любой участник закупки вправе направить в письменной форме (заранее подписью уполномоченного представителя потенциального участника закупки и синей печатью) либо в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Заказчику запрос о разъяснении положений документации об аукционе.

Запросы, поданные посредством факсимильной, телеграфной, телетайпной, телефонной связи, в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, не рассматриваются.

Заказчик обязан разместить ответ на запрос на официальном сайте в срок, не превышающий трех дней со дня поступления указанного запроса, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее чем за семь дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

Участники закупки должны самостоятельно отслеживать появление на официальном сайте разъяснений положений документации об аукционе.

12. Место, дата и время проведения аукциона: 12.04.2012 в 10 ч. 00 мин. (красноярского времени (MSK+4)) по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09.**13. Порядок проведения аукциона и порядок определения победителя аукциона:**

В аукционе могут участвовать все участники закупки, подавшие заявки на участие в аукционе. Аукцион проводится Заказчиком в присутствии членов аукционной комиссии, участников аукциона и (или) их представителей в порядке, установленном документацией об аукционе.

Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении аукциона, на «шаг аукциона».

В случае, если при проведении аукциона цена контракта снижена до нуля, проводится аукцион на право заключить контракт. В этом случае аукцион проводится путем повышения цены контракта.

В случае, если при проведении аукциона присутствовал один участник или не присутствовал ни один участник, либо в случае, если в связи с отсутствием предложений о цене контракта, предусматривающих более низкую цену контракта, чем начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), «шаг аукциона» снижен до минимального размера и после троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся.

При проведении аукциона Заказчик в обязательном порядке ведет протокол аукциона, в котором должны содержаться сведения о месте, дате и времени проведения аукциона, об участниках аукциона, о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), о поступивших предложениях о цене контракта, ранжированных по степени увеличения цен, начиная с самой низкой и заканчивая наиболее высокой, о наименовании и месте нахождения (фамилии, имени, отчестве), о месте нахождения (жительства) участников, от которых поступили указанные предложения.

Указанный протокол размещается Заказчиком на официальном сайте не позднее чем через три дня со дня подписания протокола.

Победитель аукциона определяется аукционной комиссией в порядке и в срок, установленный документацией об аукционе.

Для определения победителя аукциона аукционная комиссия рассматривает заявку на участие в аукционе, предоставленную участником аукциона, предложившим самую низкую цену, на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и проверяет соответствие такого участника требованиям, установленным документацией об аукционе.

В случае, если заявка такого участника или сам участник не отвечают какому-либо из требований, установленных документацией об аукционе, его заявка подлежит отклонению. В случае, если заявка такого участника или сам участник соответствует всем требованиям, установленным документацией об аукционе, данный участник признается победителем аукциона, заявки остальных участников не рассматриваются.

При рассмотрении заявок на участие в аукционе комиссия может не принимать во внимание несущественные погрешности, несоответствия или неточности заявки, которые:

- 1) приемлемы для Заказчика;
- 2) не влияют на определение победителя.

Определение степени соответствия каждой заявки на участие в аукционе требованиям документации об аукционе должно опираться на содержание самой заявки без учета внешних факторов и осуществляться на основании принципа справедливости, а именно: то, что не будет считаться нарушением у одного участника закупки, не считается нарушением для всех участников закупки, и наоборот.

В случае, если участник аукциона, предложивший самую низкую цену, не признан победителем, аналогичная процедура проверки проводится относительно участника, предложившего следующую цену в порядке ранжирования.

В случае, если заявки всех участников аукциона отклонены указанным образом, аукцион признается несостоявшимся.

На основании результатов рассмотрения заявок оформляется протокол подведения итогов аукциона, который должен содержать решение комиссии о признании участника аукциона победителем аукциона либо об отклонении его заявки с обоснованием такого решения и с указанием положений документации об аукционе, которым не соответствует участник аукциона, положений документации об аукционе, которым не соответствует заявка на участие в аукционе этого участника, положений такой заявки, не соответствующих требованиям документации об аукционе (в отношении каждого участника, заявка которого рассматривалась).

Указанный протокол размещается Заказчиком на официальном сайте не позднее чем через три дня со дня подписания протокола.

14. Место и дата подведения итогов аукциона: 19.04.2012, по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09.

15. Размер обеспечения заявки на участие в аукционе, способ, срок и порядок его предоставления в случае установления Заказчиком требования обеспечения заявки на участие в аукционе:

Для участия в аукционе участник закупки обязан перечислить на указанный ниже счет денежные средства в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе в размере 5 (пяти) процентов начальной (максимальной) цены контракта: 42 200 рублей.

Денежные средства должны быть перечислены по следующим реквизитам:

ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

ИНН 2463011853 КПП 246301001

р/с 40503810302000000002

в СФ ОАО АКБ «Международный финансовый клуб» г. Красноярск

БИК 040407592

к/с 30101810100000000592

В назначении платежного поручения участником закупки указывается наименование аукциона (лота), в качестве обеспечения заявки на участие в котором вносятся денежные средства.

Документом, подтверждающим внесение обеспечения заявки на участие в аукционе, является оригинал или копия платежного поручения. В том случае, если перевод денежных средств осуществляется участником закупки при помощи системы «банк–клиент», должен быть приложен оригинал или копия выписки из банка, подтверждающей факт перевода денежных средств. В случае несоответствия представленных документов установленным требованиям, считается, что документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе участником закупки не представлены.

В случае отсутствия наименования аукциона (лота) либо неверного указания назначения платежа или суммы оплаты считается, что документ, подтверждающий внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не представлен.

Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются в течение пяти рабочих дней со дня размещения Заказчиком на официальном сайте протокола подведения итогов аукциона участникам аукциона, которые участвовали в аукционе, но не стали победителями аукциона, за исключением участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, возвращаются такому участнику аукциона в течение пяти рабочих дней со дня подписания контракта с победителем аукциона или с таким участником аукциона.

В случае, если один участник закупки является одновременно победителем аукциона и участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене контракта, при уклонении указанного участника аукциона от заключения контракта в качестве победителя аукциона денежные средства, внесенные таким участником в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются.

16. Размер обеспечения исполнения контракта, способ, срок и порядок его предоставления в случае, если Заказчиком установлено требование обеспечения исполнения контракта:

Не требуется.

17. Сведения о порядке и сроках заключения контракта:

Контракт с победителем аукциона должен быть заключен не позднее 20 дней со дня размещения на официальном сайте протокола подведения итогов аукциона (форма контракта содержится в Приложении № 3 к документации об аукционе).

Днем заключения контракта может быть день размещения на официальном сайте протокола подведения итогов аукциона.

В случае, если только один участник допущен к участию в аукционе либо если в аукционе участвовал один участник, контракт заключается с таким участником по цене, не превышающей начальную (максимальную) цену контракта (цену лота), сниженную на «шаг аукциона». Единственный участник не вправе отказаться от заключения контракта по указанной цене.

При уклонении победителя аукциона от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя аукциона заключить контракт.

В случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта денежные средства, внесенные им в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются.

ЗАЯВКА

на участие в открытом аукционе № 19-12/A по выбору Поставщика на право заключения контракта на поставку электрооборудования и электроматериалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» по заявкам Заказчика (далее – открытый аукцион, аукцион)

указывается фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона

Изучив соответствующую документацию об аукционе,

указывается фирменное наименование (наименование)
(для юридических лиц), Ф.И.О.(для физических лиц)

сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в документации об аукционе (включая все приложения к ней), всех изменениях, разъяснениях документации об аукционе и Правилах закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – Правила).

Мы ознакомлены с информацией, содержащейся в документации об аукционе и Правилах, и готовы поставить товар, выполнить работы, оказать услуги на условиях документации об аукционе и проекта контракта.

Сведения о количественных, качественных и технических характеристиках поставляемого товара, который является предметом аукциона¹:

Наименование товара: _____.

Марка: _____.

Модель: _____.

Информация о производителе (наименование изготовителя): _____.

Информация о стране происхождения товара: _____.

Иная информация в соответствии с требованиями Приложения №2 к документации об аукционе (Технического задания) (описание поставляемого товара): _____.

(может быть оформлено в виде приложения к заявке)

В случае признания нашей заявки победившей в аукционе, обязуемся подписать контракт на установленных документацией об аукционе и проектом контракта условиях, в установленный срок.

Приложение: на _____ листах в _____ экз.

_____ (должность)

_____ (подпись, расшифровка – Ф.И.О.)

¹ В соответствии с требованиями п. 2 документации об аукционе.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку электрооборудования и электроматериалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский
федеральный университет» по заявкам Заказчика (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 2011 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	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 или эквивалент с характеристиками не хуже	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 660 В частотой до 50 Гц. Токопроводящая жила – медная. Изоляция из поливинилхлоридного пластика (ПВХ). Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69.	м	1000
2	Кабель силовой ВВГнг 3х2,5 или эквивалент с характеристиками не хуже	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 660 В частотой до 50 Гц. Токопроводящая жила – медная. Изоляция из поливинилхлоридного пластика (ПВХ). Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69.	м	1000
3	Кабель силовой ВВГнг 3х4 или эквивалент с характеристиками не хуже	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 660 В частотой до 50 Гц. Токопроводящая жила – медная. Изоляция из поливинилхлоридного пластика (ПВХ). Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69.	м	500
4	Кабель силовой ВВГнг 5х6 или эквивалент с	5-ти жильный, площадь поперечного сечения жилы 6 мм ² . Кабель, не распространяющий горение. Предназначен для передачи и распределения	м	150

	характеристиками не хуже	электрической энергии на номинальное переменное напряжение 660 В частотой до 50 Гц. Токопроводящая жила – медная. Изоляция из поливинилхлоридного пластика (ПВХ). Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69.		
5	Кабель силовой ВВГнг 5x2,5 или эквивалент с характеристиками не хуже	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 660 В частотой до 50 Гц. Токопроводящая жила – медная. Изоляция из поливинилхлоридного пластика (ПВХ). Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69.	м	125
6	Провод ПВС 3x2,5 или эквивалент с характеристиками не хуже	Количество жил: 3. Площадь сечения одной жилы: 2,5 мм ² . Цвет провода: белый. Диаметр провода: 10 мм. Номинальное напряжение: 380 В. Материал жилы: медь. Исполнение жилы: многопроволочная. Изоляция: ПВХ-пластикат. Оболочка: ПВХ-пластикат. Температура эксплуатации: от -25 С до +40 С.	м	75
7	Коробка распаечная	Материал: полипропилен. Цвет: серый. Уровень защиты: IP 54. Входы: 6. Габаритные размеры (ШхГхВ): 100x100x50 мм.	шт.	100
8	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 1x16А или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В. Номинальная отключающая способность: 4500 А; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С. Число полюсов: 1. Условия эксплуатации: УХЛ4. Степень защиты выключателя: IP 20; Электрическая износостойкость циклов включение–отключение: не менее 6000. Механическая износостойкость, циклов выключение–отключение: не менее 20000. Максимальное сечение присоединяемых проводов: не менее 25 мм ² . Диапазон рабочих температур: от -40 С до+50 °C.	шт.	90
9	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 1x25А или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 25 А. Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В. Номинальная отключающая способность: 4500 А. Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С. Число полюсов: 1. Условия эксплуатации: УХЛ4. Степень защиты выключателя: IP 20. Электрическая износостойкость, циклов включение–отключение: не менее 6000. Механическая износостойкость, циклов выключение–отключение: не менее 20000. Максимальное сечение присоединяемых проводов: не менее 25 мм ² .	шт.	120

		Диапазон рабочих температур: от -40°C до+50 °C.		
10	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 1x40А или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Номинальный ток: 40 А.</p> <p>Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В.</p> <p>Номинальная отключающая способность: 4500 А.</p> <p>Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С.</p> <p>Число полюсов: 1.</p> <p>Условия эксплуатации: УХЛ4.</p> <p>Степень защиты выключателя: IP 20.</p> <p>Электрическая износостойкость, циклов включение–отключение: не менее 6000.</p> <p>Механическая износостойкость, циклов выключение–отключение: не менее 20000.</p> <p>Максимальное сечение присоединяемых проводов: не менее 25 мм².</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -40°C до+50 °C.</p>	шт.	50
11	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 3x25А или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Номинальный ток: 25 А.</p> <p>Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В.</p> <p>Номинальная отключающая способность: 4500 А.</p> <p>Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С.</p> <p>Число полюсов: 3.</p> <p>Условия эксплуатации: УХЛ4.</p> <p>Степень защиты выключателя: IP 20.</p> <p>Электрическая износостойкость, циклов включение–отключение: не менее 6000.</p> <p>Механическая износостойкость, циклов выключение–отключение: не менее 20000.</p> <p>Максимальное сечение присоединяемых проводов: не менее 25 мм².</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -40°C до+50 °C.</p>	шт.	25
12	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 3x40А или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Номинальный ток: 40 А.</p> <p>Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В.</p> <p>Номинальная отключающая способность: 4500 А.</p> <p>Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С.</p> <p>Число полюсов: 3.</p> <p>Условия эксплуатации: УХЛ4.</p> <p>Степень защиты выключателя: IP 20.</p> <p>Электрическая износостойкость, циклов включение–отключение: не менее 6000.</p> <p>Механическая износостойкость, циклов выключение–отключение: не менее 20000.</p> <p>Максимальное сечение присоединяемых проводов: не менее 25 мм².</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -40°C до+50 °C.</p>	шт.	25
13	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 3x63А или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Номинальный ток: 63 А.</p> <p>Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В.</p> <p>Номинальная отключающая способность: 4500 А.</p> <p>Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С.</p> <p>Число полюсов: 3.</p> <p>Условия эксплуатации: УХЛ4.</p> <p>Степень защиты выключателя: IP 20.</p> <p>Электрическая износостойкость, циклов включение–отключение: не менее 6000.</p> <p>Механическая износостойкость, циклов выключение–отключение: не менее 20000.</p> <p>Максимальное сечение присоединяемых проводов: не</p>	шт.	25

		менее 25 мм ² . Диапазон рабочих температур: от -40°С до+50 °С.		
14	Автоматический выключатель ВА 57-35 80А с зажимами или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 80 А. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ3. Износстойкость выключателя: общее количество циклов не менее 16000; количество циклов под нагрузкой 10000. Номинальное переменное напряжение сети (при частоте тока 50 Гц) до 660 В. Номинальное постоянное напряжение 220 В.	шт.	25
15	Автоматический выключатель ВА 57-35 250А с зажимами или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 250 А. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ3. Износстойкость выключателя: общее количество циклов 16000; количество циклов под нагрузкой 10000. Номинальное переменное напряжение сети (при частоте тока 50 Гц) до 660 В. Номинальное постоянное напряжение 220В.	шт.	6
16	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-100 3x100А или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 100 А. Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В. Номинальная отключающая способность: 10000 А. Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С. Число полюсов: 3. Условия эксплуатации: УХЛ4. Степень защиты выключателя: IP 20. Электрическая износстойкость, циклов Включение–Отключение: не менее 6000. Механическая износстойкость, циклов Выключение–Отключение: не менее 20000. Максимальное сечение присоединяемых проводов: не менее 25 мм ² . Диапазон рабочих температур: от -40°С до+50 °С.	шт.	6
17	Щит распределительный навесной ЦРН-М-12з IP54 или эквивалент с характеристиками не хуже	Материал корпуса: сталь. Покрытие корпуса: текстурированный полиэстеровый порошок. В комплект изделия входит DIN-рейка, замок, фальш-панель, знаки электробезопасности, спецпланка для крепления шин N, РЕ и сальники для ввода кабеля. Дверца запирается на ключ. Вид установки: навесной. Степень защиты: IP54. Толщина металла: от 0,8 до 1,2 мм. Номинальный ток: от 63 до 125 А. Число модулей: 12. Число рядов (DIN-реек): 1.	шт.	8
18	Щит распределительный навесной ЦРН-М-24з IP54 или эквивалент с характеристиками не хуже	Материал корпуса: сталь. Покрытие корпуса: текстурированный полиэстеровый порошок. В комплект изделия входит DIN-рейка, замок, фальш-панель, знаки электробезопасности, спецпланка для крепления шин N, РЕ и сальники для ввода кабеля. Дверца запираются на ключ. Вид установки: навесной. Степень защиты: IP54. Толщина металла: от 0,8 до 1,2 мм. Номинальный ток: от 63 до 125 А. Число модулей: 24. Число рядов (DIN-реек): 2.	шт.	8
19	Бокс пластиковый	Вид установки: навесной.	шт.	20

	ЩРН-П-4 IP40 ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Материал: самозатухающая композиция из АБС пластика. Степень защиты: IP 40. Цвет корпуса: белый. Количество модулей: 4. Номинальный ток: 63 А.		
20	Бокс пластиковый ЩРН-П-6 IP40 ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Вид установки: навесной. Материал: самозатухающая композиция из АБС пластика. Степень защиты: IP 40. Цвет корпуса: белый. Количество модулей: 6. Номинальный ток: 63 А.	шт.	20
21	Бокс пластиковый ЩРВ-П-12 встраиваемый IP40 ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Вид установки: встраиваемый. Степень защиты: IP40. Класс защиты: II. Материал: АБС-пластик. Цвет корпуса: белый. Номинальный ток: 63 А. Количество модулей: 12.	шт.	10
22	Розетка скрытой установки двуеместная с боковыми заземляющими контактами РС16- 756 или эквивалент с характеристиками не хуже	Цвет: белый. Напряжение сети: 250 В. Номинальный ток нагрузки: 16 А. Степень защиты: IP20.	шт.	300
23	Розетка открытой установки двуеместная с боковыми заземляющими контактами РА16- 234 или эквивалент с характеристиками не хуже	Цвет: белый. Напряжение сети: 250 В. Номинальный ток нагрузки: 16 А. Степень защиты: IP20.	шт.	300
24	Розетка четырехместная с заземляющими контактами и защитными шторками РА16- 411 или эквивалент с характеристиками не хуже	Цвет: белый. Напряжение сети: 250 В. Номинальный ток нагрузки: 16 А. Степень защиты: IP20.	шт.	20
25	Нулевая шина 8x12 14/2	Максимальный ток: не менее 125А. Количество отверстий: 14. Крепление: по краям.	шт.	50
26	Заглушка под пустые модули	Материал: ПВХ. Габаритные размеры (ГхВ): 8,5x51 мм. Длина: не менее 226 мм.	шт.	40
27	Выключатель одноклавишный для скрытой	Напряжение сети: 250 В. Номинальный ток нагрузки: 16А. Степень защиты: IP20.	шт.	100

	проводки ВС116-154 или эквивалент с характеристиками не хуже	Цвет: белый.		
28	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки ВС5У-218 или эквивалент с характеристиками не хуже	Напряжение сети: 250 В. Номинальный ток нагрузки: 16А. Степень защиты: IP20. Цвет: белый.	шт.	100
29	Выключатель одноклавишный для открытой проводки ВА16-131 или эквивалент с характеристиками не хуже	Напряжение сети: 250 В. Номинальный ток нагрузки: 16А. Степень защиты: IP20. Цвет: белый.	шт.	100
30	Выключатель открытой установки двухклавишный ВА56-232 или эквивалент с характеристиками не хуже	Напряжение сети: 250 В. Номинальный ток нагрузки: 16А. Степень защиты: IP20. Цвет: белый.	шт.	100
31	Фотореле ФР 601 или эквивалент с характеристиками не хуже	Максимальная нагрузка: не менее 2200 Вт. Номинальное рабочее напряжение 230В. Порог срабатывания реле при уровне освещенности (регулируется): 5-50 лк. Собственная потребляемая мощность при срабатывании: не более 6,6 Вт. Собственная потребляемая мощность в дежурном режиме: не более 0,25 Вт. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89). Диапазон рабочих температур: от -40°C до+50 °C.	шт.	10
32	Светильник ЖКУ 16-250-001 или эквивалент с характеристиками не хуже	Тип лампы: дуговая натриевая трубчатая. Количество ламп: не менее 1. Номинальная мощность лампы: 250 Вт. Цоколь: Е 40. Степень защиты оптического отсека: IP 53. Степень защиты отсека пускорегулирующего аппарата: IP 23. Климатическое исполнение: У1, ХЛ 1.	шт.	5
33	Светильник люминесцентный потолочный пылевлагозащитный 1x18 IP65 с электронным пускорегулирующим аппаратом	Для люминесцентной лампы мощностью 18 Вт. Корпус изготовлен из термостойкого пластика. Степень защиты IP65. Тип патрона: G13. Номинальное напряжение 220 В. Номинальная частота 50 Гц. В комплекте электронный пускорегулирующий аппарат.	шт.	100
34	Светильник люминесцентный потолочный	Для люминесцентной лампы мощностью 36 Вт. Корпус изготовлен из термостойкого пластика. Степень защиты IP65.	шт.	30

	пылевлагозащитный 1x36 IP65 с электронным пускорегулирующим аппаратом	Тип патрона: G13. Номинальное напряжение 220 В. Номинальная частота 50 Гц. В комплекте электронный пускорегулирующий аппарат.		
35	Светильник люминесцентный потолочный пылевлагозащитный 2x36 IP65 с электронным пускорегулирующим аппаратом	Для 2-х люминесцентных ламп мощностью 36 Вт. Корпус изготовлен из термостойкого пластика. Степень защиты IP65. Тип патрона: G13. Номинальное напряжение 220 В. Номинальная частота 50 Гц. В комплекте электронный пускорегулирующий аппарат.	шт.	50
36	Светильник аварийного освещения аккумуляторный MARS EFS-380 или эквивалент с характеристиками не хуже	Количество ламп: не менее 1. Мощность аварийной лампы: не менее 11 Вт. Цоколь аварийной лампы: G5. Степень защиты: IP22. Время работы в аварийном режиме: не менее 1 ч. Световой поток в аварийном режиме, не менее: 300 лм.	шт.	10
37	Лампа люминесцентная OSRAM FH 14W G5 или эквивалент с характеристиками не хуже	Цоколь: G5. Диаметр: 16±1 мм. Длина: 549±1 мм. Мощность: 14 Вт. Световой поток, не менее 1200 лм. Цветность света: холодно-белая.	шт.	25
38	Лампа люминесцентная OSRAM L 10W G13 или эквивалент с характеристиками не хуже	Цоколь: G13. Диаметр: 26±1 мм. Длина: 470±1 мм. Мощность: 10 Вт. Световой поток: не менее 650 лм. Цветность света: холодно-белая.	шт.	25
39	Лампа люминесцентная OSRAM DULUX L55W 2G11 или эквивалент с характеристиками не хуже	Цоколь: 2G11. Длина: 533±1 мм. Мощность: 55 Вт. Световой поток: не менее 4000 лм. Цветность света: холодно-белая.	шт.	25
40	Лампа люминесцентная OSRAM DULUX L36W 2G11 или эквивалент с характеристиками не хуже	Цоколь: 2G11. Диаметр: 26±1 мм. Длина: 411±1 мм. Мощность: 36 Вт. Световой поток, не менее: 2350 лм. Цветность света: холодно-белая.	шт.	25
41	Металлогалогенная лампа Osram Powerball HCI-R111 или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальная мощность, Вт: не менее 35. Температура цвета, К: 4200. Сила света, кд: не менее 35000. Цоколь: GX8.5. Угол раскрытия, град.: 10±1.	шт.	5
42	Металлогалогенная лампа Osram Powerball HCI-	Номинальная мощность, Вт: не менее 70. Температура цвета, К: 4200. Сила света, кд: не менее 55000.	шт.	5

	R111 или эквивалент с характеристиками не хуже	Цоколь: GX8.5. Угол раскрытия, град.: 10±1.		
43	Металлогалогенная лампа Osram Powerball HCI-T или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальная мощность, Вт: не менее 70. Температура цвета, К: 4200. Световой поток, не менее: 6800 лм. Цоколь: G12. Диаметр: 19±1 мм. Длина: 100±1 мм.	шт.	5
44	Лампа накаливания	Мощность: 60 Вт. Световой поток, не менее: 710 лм. Цоколь: E27. Тип: с зеркальным отражателем.	шт.	100
45	Лампа накаливания	Мощность: 95 Вт. Цоколь: E27. Тип: прозрачная.	шт.	50
46	Лампа накаливания	Мощность: 60 Вт. Световой поток, не менее: 660 лм. Цоколь: E14. Тип: с зеркальным отражателем.	шт.	50
47	Лампа накаливания	Мощность: 40 Вт. Световой поток, не менее: 400 лм. Цоколь: E14. Тип: с зеркальным отражателем.	шт.	50
48	Лампа накаливания OSRAM SPC. T26/57 CL 15 или эквивалент с характеристиками не хуже	Назначение: для бытовых приборов. Мощность: 15 Вт. Световой поток, не менее: 110 лм. Цоколь: E14. Диаметр: 26±1 мм. Прозрачная.	шт.	150
49	Лампа энергосберегающая	Форма: микро-спираль (длина, не более – 105 мм, ширина, не более – 45 мм), Мощность: 20 Вт. Цветовая температура: 2700 К. Цоколь: E27. Световой поток, не менее: 1200 лм.	шт.	300
50	Лампа энергосберегающая для электронных ПРА	Цоколь:GX24q-3. Мощность: 26 Вт. Цветность света: холодно-белый.	шт.	50
51	Лампа энергосберегающая Philips Master PLS 9W/840/2Р или эквивалент с характеристиками не хуже	Цоколь: G23. Мощность, Вт: 9. Цветность света: Холодный белый. Цветовая температура: 4000К. Световой поток, не менее: 600 лм.	шт.	25
52	Пускорегулирующий аппарат для газоразрядных ламп GEARBOX 150W Vivo luce или эквивалент с характеристиками не хуже	Напряжение, В: 220. Мощность (МГЛ): 150 Вт. Степень защиты: IP20. Комплектация: балласт, зажигалка, конденсатор. Для цоколей: G12, G8.5, RX7S, E27, GX8.5.	шт.	10
53	Металлогалогенная лампа Philips MHN-TD	Цоколь: RX7s. Колба: T24. Мощность, Вт: 150.	шт.	10

	150W/842 RX7s или эквивалент с характеристиками не хуже	Цветность света: Холодный белый. Цветовая температура: 4200К. Световой поток, не менее: 12900 лм.		
54	Электролампа натриевая ДНаТ 250 Вт E40 SON-T Pro Philips или эквивалент с характеристиками не хуже	Мощность: 250 Вт. Световой поток, не менее: 28000 лм. Колба: прозрачная. Цоколь: E40. Наполнитель: пары натрия и ртути.	шт.	40
55	Газоразрядная ртутная лампа ДРЛ 250 Вт E40 HPL-N Philips или эквивалент с характеристиками не хуже	Мощность: 250 Вт. Световой поток, не менее: 12700 лм. Колба: прозрачная, покрыта изнутри люминофором. Цоколь: E40. Наполнитель: пары ртути.	шт.	40
56	Газоразрядная ртутная лампа ДРЛ 125 Вт E27 HPL-N Philips или эквивалент с характеристиками не хуже	Мощность: 125 Вт. Световой поток, не менее: 6200 лм. Колба: прозрачная, покрыта изнутри люминофором. Цоколь: E27. Наполнитель: пары ртути.		50
57	Лампа люминесцентная дневного света 18 Вт OSRAM или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа для потолочного люминесцентного светильника. Мощность: 18 Вт. Тип патрона: G13. Диаметр трубки: 26±1 мм. Тип свечения: 765 (дневной свет).	шт.	4000
58	Лампа люминесцентная дневного света 36 Вт OSRAM или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа для потолочного люминесцентного светильника. Мощность: 36 Вт. Тип патрона: G13. Диаметр трубки: 26±1 мм. Тип свечения: 765.	шт.	2200
59	Люминесцентная лампа TL-E Circular 32W/54-765 Philips или эквивалент с характеристиками не хуже	Мощность: 32 Вт. Цоколь: G10. Колба: кольцевая T8. Тип свечения: 765. Световой поток, не менее: 1750 лм.	шт.	40
60	Патрон токоограничивающий его предохранителя ПТ 1,3-10-100-12,5 УЗ или эквивалент с характеристиками не хуже	С указателем срабатывания. Номинальное напряжение: 10 кВ. Номинальный ток предохранителя: 100 А. Номинальный ток отключения 12,5 кА.	шт.	3
61	Патрон токоограничивающий его предохранителя ПТ 1,1-10-20-12,5 УЗ или эквивалент	Номинальное напряжение: 10 кВ. Номинальный ток предохранителя: 20 А. Номинальный ток отключения 12,5 кА.	шт.	3

	с характеристиками не хуже			
62	Патрон токоограничивающ его предохранителя ПТ 1,3-10-50-12,5 УЗ или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальное напряжение: 10 кВ. Номинальный ток предохранителя: 50 А. Номинальный ток отключения 12,5 кА.	шт.	3
63	Стартер ST 111 4- 65w OSRAM или эквивалент с характеристиками не хуже	Для ламп от 4 до 65 Вт. Напряжение: 220 В. Материал контактов: латунь.	шт.	600
64	Стартер ST 151 4- 22w OSRAM или эквивалент с характеристиками не хуже	Для светильников с 2,4,6 лампами мощностью 4-22 Вт. Материал контактов: латунь.	шт.	600
65	Электронный пускорегулирующи й аппарат 4x18 Вт	Обеспечивает одновременную работу 4-х люминесцентных ламп мощностью 18 Вт. Степень защиты IP20.	шт.	50
66	Электронный пускорегулирующи й аппарат 2x18 Вт	Обеспечивает одновременную работу 2-х люминесцентных ламп мощностью 18 Вт. Степень защиты IP20.	шт.	50
67	Электронный пускорегулирующи й аппарат 2x36 Вт	Обеспечивает одновременную работу 2-х люминесцентных ламп мощностью 36 Вт. Степень защиты IP20.	шт.	50
68	Дроссель для ламп ДНаТ встраиваемого включения 250 Вт	Мощность лампы 250 Вт. Ток 3А.	шт.	12
69	Вилка штепсельная универсальная	Напряжение сети 250 В. Номинальный ток нагрузки 6 А. Степень защиты IP 20.	шт.	200
70	Патрон «Голиаф» E40 или эквивалент с характеристиками не хуже	Материал – керамика. Для установки ламп с резьбовым цоколем Е40. Винтовые контактные зажимы для присоединения медных проводов сечением от 0,5 до 2,5 мм ² . Номинальный ток 16 А.	шт.	25
71	Патрон подвесной	Материал – керамика. Для установки ламп с резьбовым цоколем Е27. Номинальный ток: 4 А.	шт.	50
72	Плавкая вставка ППН-33 40А габарит 00 или эквивалент с характеристиками не хуже	Отключающая способность - 100 кА. Номинальное напряжение - постоянное 220 В, переменное 400 В. Номинальный ток плавкой вставки - 40 А.	шт.	10
73	Плавкая вставка ППН-33 50А габарит 00 или эквивалент с характеристиками не хуже	Отключающая способность - 100 кА. Номинальное напряжение - постоянное 220 В, переменное 400 В. Номинальный ток плавкой вставки - 50 А.	шт.	10
74	Плавкая вставка	Номинальное напряжение, В – 380.	шт.	60

	ПН-2 100А или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток, А – 100. Наибольший ток отключения, кА – 100.		
75	Плавкая вставка ПН-2 250А или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальное напряжение, В – 380. Номинальный ток, А – 250. Наибольший ток отключения, кА – 250.	шт.	60
76	Плавкая вставка ПН-2 400А или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальное напряжение, В – 380. Номинальный ток, А – 400. Наибольший ток отключения, кА – 400.	шт.	20
77	Плавкая вставка ПН-2 630А или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальное напряжение, В – 380. Номинальный ток, А – 630. Наибольший ток отключения, кА – 600.	шт.	6
78	Клеммная колодка соединительная с 1 отверстием В40 или эквивалент с характеристиками не хуже	Сечение провода - 4 мм ² . Количество проводов – 2. Ток – 24 А.	шт.	250
79	Клеммная колодка соединительная с 1 отверстием В60 или эквивалент с характеристиками не хуже	Сечение провода 6 мм ² . Количество проводов – 2. Ток – 41 А.	шт.	400
80	Клеммная колодка соединительная с 1 отверстием В160 или эквивалент с характеристиками не хуже	Сечение провода 16 мм ² . Количество проводов – 2. Ток – 76 А.	шт.	100
81	Сжим ответвительный У739 или эквивалент с характеристиками не хуже	Материал корпуса: карболит. Степень защиты: IP 20. Материал металлической плашки: анодированная сталь. Сечение магистральных проводов: от 4 до 10 мм ² . Сечение ответвительных проводов: от 1,5 до 2,5мм ² .	шт.	100
82	Сжим ответвительный У871 или эквивалент с характеристиками не хуже	Материал корпуса: карболит. Степень защиты: IP 20. Материал металлической плашки: анодированная сталь. Сечение магистральных проводов: от 95 до 150 мм ² . Сечение ответвительных проводов: от 50 до 95 мм ² .	шт.	100
83	Пускатель электромагнитный в корпусе ПМ12-025-260 или эквивалент с характеристиками не хуже	Диапазон рабочих температур: от -40° до +55° С; Номинальное напряжение по изоляции: 660 В; Номинальный ток контактов вспомогательной цепи: 25 А; Напряжение втягивающей катушки: 220В; Степень защиты: IP40 с кнопками "Пуск" и "Стоп".	шт.	4
84	Пускатель электромагнитный в корпусе ПМА	Степень защиты: IP 40. Номинальное напряжение включающей катушки: 380 В. Номинальный ток: 40 А.	шт.	2

	3212 или эквивалент с характеристиками не хуже	Диапазон температур эксплуатации: от -40°C до +55 °C.		
85	Пускатель электромагнитный в корпусе ПМА 6212 или эквивалент с характеристиками не хуже	Диапазон рабочих температур: от -40°C до +55 °C. Номинальное напряжение по изоляции: 660 В. Номинальный ток контактов вспомогательной цепи: 160 А. Напряжение втягивающей катушки: 380 В.	шт.	3
86	Контактор вакуумный КВ1,14-1,6/160-3 У3 или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 160 А. Номинальное напряжение: 1140 В. Отключающее (действующее) значение тока, не более: 2375 А. Диапазон рабочих температур контактора: от -40°C до +55 °C. Номинальное напряжение цепи управления контактором: 220 В.	шт.	1
87	DIN-рейка	Длина: не менее 1000 мм. Материал: оцинкованная сталь.	шт.	60
88	Бирка кабельная У-134	Назначение: для силовых кабелей напряжением до 1000 В. Габаритные размеры, (ШхГхВ): не менее 55x55x0,8 мм.	шт.	40
89	Штепсельный разъем для электрической плиты 32А/250В РА32-002/В32-001 или эквивалент с характеристиками не хуже	Розетка открытой установки с заземляющим контактом: <ul style="list-style-type: none"> – напряжение: 220-250 В; – номинальный ток: 32 А; – частота тока: 50 Гц; – климатическое исполнение: УХЛ4; – степень защиты: IP20; – сечение присоединяемых проводников: 1,0 мм²; – материал крышки: АБС пластик; – материал основания: полиамид; – материал контактной группы: латунь. Вилка к электроплитке с заземляющим контактом: <ul style="list-style-type: none"> – напряжение: 220-250 В; – номинальный ток: 32 А; – частота тока: 50 Гц; – климатическое исполнение: УХЛ4; – степень защиты: IP20; – сечение присоединяемых проводников: от 2,5 до 6 мм²; – материал крышки: АБС пластик; – материал основания: полиамид; – материал контактной группы: латунь. 	шт.	20
90	Шина соединительная типа PIN (штырь) ЗР 63 А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 63А. Длина не менее 1000 мм.	шт.	5

КОНТРАКТ № 10/2012-ay/A
на поставку электрооборудования и электроматериалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский
федеральный университет» по заявкам Заказчика

г. Красноярск

«____» _____ 2012 года

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

победитель аукциона на понижение цены контракта (далее – открытый аукцион, аукцион) (протокол от _____._____.2012) –

_____, именуем____ в дальнейшем «Поставщик», в лице

(указывается должность (без сокращений))

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

действующ____ на основании _____,

(указываются данные документа, подтверждающего полномочия)

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

1. Предмет контракта

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

Наименование, количественные, качественные и технические характеристики товара указываются в настоящем контракте, 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.

1.2. К поставляемому товару Поставщик прилагает следующие документы:

– _____;
– _____.

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

1.3. Гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки товара (партии товара) и подписания сторонами акта приема-передачи товара (партии товара).

2. Цена контракта и порядок расчетов

2.1. Цена контракта составляет _____ (_____) рублей. НДС _____ (_____) рублей/НДС не облагается.

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

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

3. Место, условия и срок поставки товара

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

3.2. Срок поставки товара: с момента заключения контракта до 31 мая 2012 года.

Поставка товара осуществляется партиями на основании заявок Заказчика, которые определяют предмет и объемы поставок, ассортимент (при необходимости). Поставка товара (партии товара) осуществляется Поставщиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления соответствующей заявки от Заказчика (в пределах срока поставки товара, установленного настоящим контрактом).

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

Сроки подачи заявок на поставку товара (партии товара) определяются Заказчиком, поставка товара (партии товара) до получения заявки Заказчика не допускается. Поставка товара (партии товара), не предусмотренных заявкой Заказчика, не допускается. Недопоставка товаров в отдельном периоде поставки и восполнение недопоставленного количества товаров в следующем периоде (периодах) в пределах срока действия контракта не допускается.

3.3. Товар считается доставленным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара (партии товара), оформленного в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

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

4. Обязанности Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

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

4.1.2. обеспечить контроль за доставкой товара;

4.1.3. осуществить разгрузку товара, перемещение товара до указанного Заказчиком места хранения в момент поставки;

4.1.4. передать Заказчику спецификацию, документы, указанные в пунктах 1.2, 2.2, 3.4 настоящего контракта (в том числе, счет-фактуру на отгруженный товар, оформленную в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации);

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

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

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

4.3. Заявки Заказчика (п. 3.2 контракта) направляются Поставщику посредством факсимильной, телеграфной, телетайпной, телефонной связи, в форме электронного сообщения и другими способами.

4.4. 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)) по предварительному согласованию с заказчиком.

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.

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

4.6. По факту поставки при условии выполнения Поставщиком обязанностей, предусмотренных п. 4.1.1 – п. 4.1.3 настоящего контракта, оформляется двусторонний акт приема-передачи, который подписывается Сторонами и скрепляется печатями.

4.7. Право собственности на товар (партию товара) переходит к Заказчику со дня его доставки и подписания соответствующего акта приема-передачи товара (партии товара).

5. Объем предоставления гарантии качества товара и ответственность Сторон

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

5.2. При обнаружении недостатков Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

-безвозмездного устранение недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возвращения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

5.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства по поставке товара (партии товара), предусмотренного заявкой Заказчика, Поставщик обязан уплатить Заказчику пени в момент востребования. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет один процент от цены контракта. Поставщик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

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

5.5. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, другая сторона вправе потребовать уплату 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.

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. В случае изменения правового статуса, наименования, адреса (юридического и (или) фактического), банковских реквизитов одной из Сторон она в течение 7 (семи) рабочих дней направляет другой Стороне уведомление о соответствующих изменениях.

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

10.3. 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 университета www.sfu-kras.ru.

11. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

Поставщик:	Заказчик:
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.

**Приложение № 1
к контракту № 19/2012-ay/A
«___» _____ 2012 года**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставщик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/ М.П.	_____/_____/ М.П.

**Приложение № 2
к контракту № 19/2012-ay/A
«___» _____ 2012 года**

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Информация о производителе	Количество поставляемого товара	Единица измерения поставляе- мого товара	Цена за единиц- у, (руб.)	Сумм- а, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
3.						
4.						
ИТОГО:						
В т.ч. НДС/НДС не облагается						

Поставщик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/ М.П.	_____/_____/ М.П.