

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
**об открытом аукционе на понижение цены контракта № 62-11/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, количественные, 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 размещения заказа поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг), который является предметом аукциона, его характеристик:**

Невыполнение требований, установленных настоящим пунктом, является основанием для отказа в допуске к участию в открытом аукционе.

Для участия в открытом аукционе участник размещения заказа подает заявку на участие в открытом аукционе в срок и по форме, которые установлены документацией о проведении открытого аукциона (Приложение №1 к документации открытого аукциона).

Подача заявки на участие в аукционе означает, что участник размещения заказа 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 размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

Участник размещения заказа 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 должен также представить электронную копию своей заявки.

Электронная копия 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 не возвращаются участнику размещения заказа, за исключением случаев, предусмотренных Правилами.

Участник размещения заказа 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 размещения заказа, 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 размещения заказа - 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 размещения заказа без доверенности (далее для целей настоящей главы - руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

г) копии учредительных документов участника размещения заказа (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 размещения заказа 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 поставляемых товаров и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемых товаров потребностям Заказчика.

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

-наименование;

-марка;

-информация о производителе (наименование изготовителя);

-информация о стране происхождения товара;

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

При описании условий и предложений участниками размещения заказа 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 размещения заказа, должно быть достаточно для получения Заказчиком полного представления о количественных, качественных и технических характеристиках предлагаемого к поставке товара, и соответствии товара потребностям Заказчика.

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

*При описании технических характеристик товара (размеров товара, массы товара, напряжения и частоты тока, отключающей способности, светового потока и т.п.) не допускаются указания «не более», «не менее», «ориентировочно», «примерно», «~», «±» и иные тому подобные указания.*

3) документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа 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 размещения заказа требованиям к участникам размещения заказа, установленным документацией об аукционе.

В заявке на участие в аукционе декларируется соответствие участника размещения заказа следующим требованиям:

-непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

-неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурсе или заявки на участие в аукционе;

-отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе или заявки на участие в аукционе не принято;

-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 размещения заказа.

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 опись входящих в ее состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа (в том числе на прошивке тома заявки).

Соблюдение участником размещения заказа 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 размещения заказа, 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 поставленного 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;

-возмещение 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, 13 А.

Срок поставки товара: с момента заключения контракта до 20 декабря 2011 года.

Поставка товара осуществляется партиями на основании заявок Заказчика, которые определяют предмет и объемы поставок. Поставка товара (партии товара) осуществляется Поставщиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента поступления соответствующей заявки от Заказчика (в пределах срока поставки товара, установленного настоящей документацией об аукционе).

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

Сроки подачи заявок на поставку товаров определяются Заказчиком, поставка товаров до получения заявки Заказчика не допускается. Поставка товаров, 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, оформляемого 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.

Поставка товара осуществляется в соответствии с требованиями Приложения №2 (Технического задания) к документации об открытом аукционе.

**5. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) с указанием порядка формирования цены контракта (цены лота): 2 281 000 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 мест хранения, указанных 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 (цены лота).

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

Оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поставки товара (партии товара) и подписания соответствующих актов на основании предоставляемых Поставщиком платежных документов (счетов, счетов-фактур, товарных накладных и др.).

**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.

При исполнении контракта по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками товара, указанными в контракте.

**8. Требования к участникам размещения заказа:**

Участником размещения заказа 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 размещения заказа:

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

2) непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурсе или заявки на участие в аукционе;

4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды

за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе или заявки на участие в аукционе не принято;

5) 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 размещения заказа.

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

Заявки принимаются с 02.06.2011 до 10 ч. 00 мин. 05.07.2011 (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) 291-27-37(38), адрес электронной почты: [goszakaz@sfu-kras.ru](mailto: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 размещения заказа, 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 размещения заказа разъяснений положений документации об аукционе:**

Любой участник размещения заказа вправе направить в письменной форме (заверенной подписью уполномоченного представителя потенциального участника размещения заказа 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 рабочих 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 размещения заказа должны самостоятельно отслеживать появление на официальном сайте разъяснений положений документации об аукционе.

**12. Место, дата и время проведения аукциона:** 05.07.2011 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 размещения заказа, подавшие заявки на участие в аукционе. Аукцион проводится заказчиком в присутствии членов аукционной комиссии, участников аукциона или их представителей в порядке, установленном документацией об аукционе.

Аукцион на понижение цены контракта проводится путем снижения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении открытого 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 в аукционе участвовал один участник или при проведении аукциона не присутствовал ни один участник аукциона, 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 трехкратного 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 жительства участников, от которых поступили указанные предложения.

Протокол подписывается заказчиком, всеми присутствующими членами аукционной комиссии в день проведения аукциона и размещается на официальном сайте заказчиком в течение дня, следующего после дня подписания указанного 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, представленную 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 заказчиком 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 размещения заказа, не считается нарушением для всех участников размещения заказов, 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.

Аукционная комиссия оформляет 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 размещения заказа, положений такой заявки, не соответствующих требованиям документации об аукционе (в отношении каждого участника, заявка которого рассматривалась).

Указанный протокол в день определения победителя аукциона размещается заказчиком на официальном сайте.

**14. Предполагаемая дата определения победителя аукциона:**

12.07.2011.

**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 размещения заказа 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: 114 050 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 размещения заказа 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 размещения заказа 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 размещения заказа 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 размещения заказа 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:**

В случае наличия нескольких лотов в отношении каждого лота заключается отдельный контракт.

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 на понижение цены контракта № 62-11/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)**

\_\_\_\_\_ указывает 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 размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «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<sup>1</sup>:**

Наименование товара: \_\_\_\_\_.

Марка: \_\_\_\_\_.

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.)

<sup>1</sup> 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**

№ п/п	Наименование поставляемых товаров	Технические характеристики поставляемых товаров (не хуже)	Единицы измерения	Кол-во
1	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 1,5 мм <sup>2</sup> . 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	1600
2	Кабель силовой ВВГнг 3х2,5	3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 2,5 мм <sup>2</sup> . 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	1600
3	Кабель силовой ВВГнг 3х4	3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 4 мм <sup>2</sup> . 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	800
4	Кабель силовой ВВГнг 5х6	5-ти жильный, площадь поперечного сечения жилы 6 мм <sup>2</sup> . 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	200
5	Кабель силовой ВВГнг 5х35	5-ти жильный, площадь поперечного сечения жилы 35 мм <sup>2</sup> . Кабель, не распространяющий горение. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение ~660 В частотой до	м	80

		~50 Гц. Токопроводящая жила – медная. Изоляция из поливинилхлоридного пластика (ПВХ). Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69.		
6	Кабель силовой ВВГнг 5х2,5	5-ти жильный, площадь поперечного сечения жилы 2,5 мм <sup>2</sup> . 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	240
7	Провод неизолированный сталеалюминиевый АС-25/4,2	Соответствует ГОСТу 839–80. <i>Электрические характеристики:</i> - удельное электрическое сопротивление материала проволок при температуре 20° С, Ом·мм <sup>2</sup> /м — не более 0,0283; - температурный коэффициент электросопротивления при неизменной массе, на 1 °С — не менее 0,00403. <i>Технические характеристики:</i> - число алюминиевых проволок – 6; - номинальный диаметр алюминиевых проволок ~2,30 мм; - число повивов алюминиевой части: 1; - стальной сердечник: число проволок 1; - стальной сердечник: номинальный диаметр проволок ~2,3 мм; - диаметр провода ~6,9 мм.	м	240
8	Провод ПВС 3х2,5	Провод соответствует ГОСТ 7399-97. Количество жил: 3. Площадь сечения одной жилы: 2,5 мм <sup>2</sup> . 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 до +40°С	м	120
9	Провод ПВ-3	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластика, повышенной гибкости. Вид климатического исполнения ОМ и ХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69. Диапазон температур эксплуатации от -50°С до +70°С. Поперечное сечение ~4 мм <sup>2</sup> . Цвет белый.	м	200
10	Коробка распаечная	Материал – полипропилен; Цвет – серый; Уровень защиты - IP 54; Входы – не менее 6; Габаритные размеры ~100х100х50 мм.	шт.	160
11	Труба	Диаметр внешний ~20 мм. Цвет серый.	м	1600

	гофрированная ПВХ легкая с зондом	<i>Технические характеристики:</i> - материал - самозатухающий ПВХ; - степень защиты - IP 55; - прочность не менее 350 Н на 5 см при 20°C; - диэлектрическая прочность не менее 2000В (при частоте тока ~50 Гц, в течение не менее 15 минут); - сопротивление изоляции не менее 100 МОм (500В, в течение 1 мин.).		
12	Труба гофрированная ПВХ легкая с зондом	Диаметр внешний ~40 мм. Цвет серый. <i>Технические характеристики:</i> - материал - самозатухающий ПВХ; - степень защиты - IP 55; - прочность не менее 350 Н на 5 см при 20°C; - диэлектрическая прочность не менее 2000В (при частоте тока ~50 Гц, в течение не менее 15 минут); - сопротивление изоляции не менее 100 МОм (500В, в течение 1 мин.).	м	800
13	Труба ПВХ гладкая тяжелая	Диаметр внешний ~20 мм. Цвет серый. <i>Технические характеристики:</i> - материал: самозатухающая композиция ПВХ; - степень защиты: IP 65; - прочность: не менее 750Н на 5см при 20°C; - диэлектрическая прочность: не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин); - сопротивление изоляции: не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин); - огнестойкость: не поддерживает горения.	м	800
14	Муфта гибкая труба-труба	Диаметр соединяемых труб: ~20 мм. Степень защиты: IP 65. Материал: ПВХ.	шт.	80
15	Муфта гибкая труба-труба	Диаметр соединяемых труб: ~40 мм. Степень защиты: IP 65. Материал: ПВХ.	шт.	80
16	Держатель с защелкой	Материал: АБС пластик. Для труб внешним диаметром ~20 мм.	шт.	800
17	Держатель с защелкой	Материал: АБС пластик. Для труб внешним диаметром ~40 мм.	шт.	800
18	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 1х16А или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: 16А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; 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	шт.	144

		проводов: ~25 мм <sup>2</sup> . Диапазон рабочих температур: -40...+50 °С.		
19	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 1x25А или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: 25А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; 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: ~25 мм <sup>2</sup> . Диапазон рабочих температур: -40...+50 °С.	шт.	192
20	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 1x40А или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: 40А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; 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: ~25 мм <sup>2</sup> . Диапазон рабочих температур: -40...+50 °С.	шт.	80
21	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 3x25А или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: 25А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С; Число полюсов: 3; 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: ~25 мм <sup>2</sup> . Диапазон рабочих температур: -40...+50 °С.	шт.	40

22	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 3х40А или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: 40А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С; Число полюсов: 3; 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: ~25 мм <sup>2</sup> . Диапазон рабочих температур: -40...+50 °С.	шт.	40
23	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 3х63А или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: 63А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С; Число полюсов: 3; 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: ~25 мм <sup>2</sup> . Диапазон рабочих температур: -40...+50 °С.	шт.	40
24	Автоматический выключатель ВА 57-35 160А с зажимами или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Номинальный ток: 160А. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ3. Износостойкость выключателя: общее количество циклов 16000; количество циклов под нагрузкой 10000. Номинальное переменное напряжение сети - 50 Гц до ~660 В. Номинальное постоянное напряжение 220 В.	шт.	12
25	Автоматический выключатель ВА 57-35 250А с зажимами или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Номинальный ток: 250А. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ3. Износостойкость выключателя: общее количество циклов 16000; количество циклов под нагрузкой 10000. Номинальное переменное напряжение сети - 50 Гц до ~660 В. Номинальное постоянное напряжение 220 В.	шт.	12
26	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-100 3х100А	Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: 100А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц:	шт.	40

	или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~10000 А; Напряжение постоянного тока: ~60 В/полюс; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С; Число полюсов: 3; 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: ~25 мм <sup>2</sup> . Диапазон рабочих температур: -40...+50 °С.		
27	Щит распределительный навесной ЩРН-М-12з IP54 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Материал корпуса – сталь. Покрытие корпуса - текстурированный полиэфировый порошок. В комплект изделия входит DIN-рейка, замок, фальш-панель, знаки электробезопасности, спецпланка для крепления шин N, PE и сальники для ввода кабеля. Дверца запирается на ключ. Вид установки – навесной; Степень защиты – IP54; Толщина металла - 0,8 – 1,2 мм; Номинальный ток - 63 – 125 А; Число модулей – 12; Число рядов (DIN-реек) – 3; Габаритные размеры – не более 265x310x120 мм.	шт.	32
28	Щит распределительный навесной ЩРН-М-24з IP54 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Материал корпуса – сталь. Покрытие корпуса - текстурированный полиэфировый порошок. В комплект изделия входит DIN-рейка, замок, фальш-панель, знаки электробезопасности, спецпланка для крепления шин N, PE и сальники для ввода кабеля. Дверца запирается на ключ. Вид установки – навесной; Степень защиты – IP54; Толщина металла - 0,8 – 1,2 мм; Номинальный ток - 63 – 125 А. Число модулей – 24; Число рядов (DIN-реек) – 3; Габаритные размеры – не более 395x310x120 мм.	шт.	8
29	Бокс пластиковый ЩРН-П-4 IP40 ИЭК или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Вид установки: навесной; Материал – самозатухающая композиция из АБС пластика; Степень защиты – IP 40; Рабочая температура – 15°С до 60°С; Цвет корпуса – белый; Количество модулей – 4; Номинальный ток – ~63 А.	шт.	48
30	Бокс пластиковый ЩРН-П-6 IP40 ИЭК или эквивалент,	Вид установки: навесной; Материал – самозатухающая композиция из АБС пластика;	шт.	40

	обладающий аналогичными характеристиками	Степень защиты – IP 40; Рабочая температура – 15°C до 60°C; Цвет корпуса – белый; Количество модулей – 6; Номинальный ток – ~63 А.		
31	Бокс пластиковый ЦРВ-П-12 встраиваемый IP40 ИЭК или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Вид установки: встраиваемый. Степень защиты: IP40. Класс защиты: II. Материал: АБС-пластик. Рабочая температура: -15°C...+60°C. Цвет корпуса: белый. Номинальный ток: ~63 А. Количество модулей: 12.	шт.	16
32	Кабель-канал ДКС или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	С направляющими и крышкой Размер: ~100x60 мм Материал: ПВХ Цвет: белый.	м	320
33	Розетка для кабель-канала ДКС с модульной рамкой или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Встраиваемая в кабель канал размером ~100*60 мм. Цвет: белый; Напряжение сети: ~250 В; Номинальный ток нагрузки: ~16 А; Степень защиты: IP20.	шт.	48
34	Розетка скрытой установки двухместная с боковыми заземляющими контактами РС16-756 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Цвет: белый; Напряжение сети: ~250 В; Номинальный ток нагрузки: ~16 А; Степень защиты: IP20; Габаритные размеры: ~122x80x40 мм; Масса: ~120 г.	шт.	480
35	Розетка открытой установки двухместная с боковыми заземляющими контактами РА16-234 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Цвет: белый; Напряжение сети: ~250 В; Номинальный ток нагрузки: ~16 А; Степень защиты: IP20; Габаритные размеры: ~120x63x40 мм; Масса: ~60 г.	шт.	480
36	Колодка 2 гнезда с заземляющими контактами Makel MGP 111 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Материал ударопрочный, негорючий пластик. Цвет белый. Два гнезда, открытой установки, с заземляющими контактами. Номинальный ток – ~16А. Номинальное напряжение – ~250В. Степень защиты - IP20.	шт.	64
37	Колодка 4 гнезда с заземляющими контактами Makel MGP 151 или эквивалент, обладающий	Материал ударопрочный, негорючий пластик. Цвет белый. Четыре гнезда, открытой установки, с заземляющими контактами. Номинальный ток – ~16А. Номинальное напряжение – ~250В.	шт.	80

	аналогичными характеристиками	Степень защиты - IP20.		
38	Розетка четырехместная с заземляющими контактами и защитными шторками РА16-411 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Цвет: белый. Напряжение сети: ~250 В; Номинальный ток нагрузки: ~16 А; Степень защиты: IP20.	шт.	32
39	Нулевая шина 14/2	Номинальный ток: ~125А. Габаритные размеры: ~12x8x109 мм; Количество отверстий: 14.	шт.	80
40	Заглушка под пустые модули	Материал: ПВХ; Габаритные размеры: ~226x8,5x51 мм.	шт.	64
41	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки ВС116-154 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Напряжение сети: ~250В; Номинальный ток нагрузки: ~16А; Степень защиты: IP20; Габаритные размеры: ~85x85x38 мм; Масса: ~60 г; Цвет: белый.	шт.	160
42	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки ВС5У-218 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Напряжение сети: ~250В; Номинальный ток нагрузки: ~16А; Степень защиты: IP20; Габаритные размеры: ~81x81x34 мм; Масса: ~85 г; Цвет: белый.	шт.	160
43	Выключатель одноклавишный для открытой проводки ВА16-131 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Напряжение сети: ~250В; Номинальный ток нагрузки: ~16А; Степень защиты: IP20; Габаритные размеры: ~63x63x32 мм; Масса: ~44 г; Цвет: белый.	шт.	160
44	Выключатель открытой установки двухклавишный ВА56-232 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Напряжение сети: ~250В; Номинальный ток нагрузки: ~16А; Степень защиты: IP20; Габаритные размеры: ~63x63x32 мм; Масса: ~48 г; Цвет: белый.	шт.	160
45	Фотореле ФР 601 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	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.	шт.	80

		Степень защиты по ГОСТ 14254-96 P44. Диапазон рабочих температур: -25...+40 °С		
46	Светильник ЖКУ 16-250-001 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Тип лампы: дуговая натриевая трубчатая; Количество ламп: 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; Габаритный размер: ~690x335x310 мм; Вес: ~6,8 кг.	шт.	17
47	Светильник люминесцентный встраиваемый потолочный ЛВО 4x18 с электронным пускорегулирующим аппаратом	Для 4-х люминесцентных ламп мощностью 18 Вт. Степень защиты IP20. Номинальное напряжение ~220 В. Номинальная частота ~50 Гц. В комплекте электронный пускорегулирующий аппарат.	шт.	224
48	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. Габаритные размеры ~670x97x108 мм. Масса не более 2 кг.	шт.	320
49	Светильник люминесцентный потолочный пылевлагозащитный 1x36 IP65 с электронным пускорегулирующим аппаратом	Для люминесцентной лампы 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. Габаритные размеры ~1280x97x108 мм. Масса не более 2,3 кг.	шт.	64
50	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. Габаритные размеры ~1280x147x108 мм. Масса не более 3,9 кг.	шт.	64
51	Светильник аварийного освещения аккумуляторный MARS EFS-380 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Количество ламп: 1; Мощность аварийной лампы: не менее 11 Вт; Цоколь аварийной лампы: G5; Батарея Ni-Cd 6.0 V 1.5A*h; Масса: ~0,9 кг; Степень защиты: IP22 Время работы в аварийном режиме: не менее 1 ч; Световой поток в аварийном режиме: не менее 300 лм.	шт.	32
52	Подрозетник GUSI СЗМ1 или эквивалент, обладающий	Подрозетник для подштукатурного монтажа в кирпичные или бетонные стены. Диаметр - ~60 мм, глубина - ~40 мм. Степень защиты: IP 30.	шт.	320

	аналогичными характеристиками	В комплекте 2 самореза.		
53	Подрозетник GUSI C3E2 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Подрозетник для монтажа в полые стены (гипсокартон). Диаметр - ~68 мм, глубина - ~45 мм. Степень защиты: IP 30. В комплекте 2 самореза.	шт.	320
54	Коробка установочная Л 90 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Напряжение 220/380 В. Ток ~10А. Глубина ~34 мм, диаметр ~82 мм.	шт.	160
55	Электролампа натриевая ДНаТ 250 Вт E40 SON-T Pro Philips или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Дуговая натриевая трубчатая лампа. Мощность 250 Вт. Световой поток ~28000 лм. Колба прозрачная. Цоколь E40. Наполнитель – пары натрия и ртути.	шт.	64
56	Электролампа ртутная ДРЛ 250 Вт E40 HPL-N Philips или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Дуговая ртутная люминесцентная лампа. Мощность 250 Вт. Световой поток ~12700 лм. Колба прозрачная, покрыта изнутри люминофором. Цоколь E40. Наполнитель – пары ртути.	шт.	64
57	Электролампа ртутная ДРЛ 400 Вт E40 HPL-N Philips или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Дуговая ртутная люминесцентная лампа. Мощность 400 Вт. Световой поток ~22000 лм. Колба прозрачная, покрыта изнутри люминофором. Цоколь E40. Наполнитель – пары ртути.	шт.	32
58	Лампа люминесцентная дневного света 18 Вт OSRAM или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Лампа для потолочного люминесцентного светильника. Напряжение ~220 В. Мощность 18 Вт. Тип патрона G13. Диаметр трубки ~26 мм. Тип свечения 765 (дневной свет).	шт.	6400
59	Лампа люминесцентная дневного света 36 Вт OSRAM или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Лампа для потолочного люминесцентного светильника. Напряжение ~220 В. Мощность 36 Вт. Тип патрона G13. Диаметр трубки ~26 мм. Тип свечения 765 (дневной свет).	шт.	3200
60	Люминесцентная лампа TL-E Circular 32W/54-765 Philips или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Мощность: 32 Вт. Цоколь: G10. Колба: кольцевая T8 (диаметр макс. 304,8 мм). Цветность: холодный дневной свет. Световой поток: ~1750 лм.	шт.	64

61	Стартер ST 111 4-65w OSRAM или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Для ламп от 4 до 65 Вт. Напряжение: ~220В. Габаритные размеры: ~21,5x40,3 мм. Материал контактов: латунь.	шт.	960
62	Стартер ST 151 4-22w OSRAM или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Для светильников с 2,4,6 лампами мощностью 4-22 Вт. Габаритные размеры: ~21,5x40,3 мм. Материал контактов: латунь.	шт.	960
63	Электронный пускорегулирующий аппарат 4x18 Вт	Обеспечивает одновременную работу 4-х люминесцентных ламп мощностью 18 Вт. Мгновенный пуск без мерцания (~0,5с). Степень защиты IP20.	шт.	80
64	Электронный пускорегулирующий аппарат 2x18 Вт	Обеспечивает одновременную работу 2-х люминесцентных ламп мощностью 18 Вт. Мгновенный пуск без мерцания (~0,5с). Степень защиты IP20.	шт.	80
65	Электронный пускорегулирующий аппарат 2x36 Вт	Обеспечивает одновременную работу 2-х люминесцентных ламп мощностью 36 Вт. Мгновенный пуск без мерцания (~0,5с). Степень защиты IP20.	шт.	80
66	Дроссель для ламп ДНаТ встраиваемого включения 250 Вт	Мощность лампы 250 Вт. Ток ~3А. Габаритные размеры ~ 140x93x96 мм.	шт.	19
67	Датчик освещенности (фотореле) ФР-16В или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Напряжение питания, В, АС – ~220; Потребляемая мощность, ВА - не более 2; Допуск напряжения питания - 187...242В; Диапазон освещенности, при которой срабатывает фотореле - 5...1000 Лк; Тип фотодатчика - встроенный фоторезистор; Регулировка порога срабатывания - потенциометр; Временная задержка включения – не более 10 с; Временная задержка выключения – не более 40 с; Число и род контактов - 1 замыкающий; Номинальный ток – ~10 А; Коммутируемое напряжение - ~220V AC / ~24V DC; Механическая износостойкость – не менее $5 \times 10^5$ циклов В-О; Электрическая износостойкость – не менее $1 \times 10^5$ циклов В-О; Диапазон рабочих температур -25...+45°C; Диапазон температур хранения -40...+80°C; Рабочее положение – вертикальное; Крепление реле - на плоскость; Защита - IP 40; Сечение присоединяемых проводов - ~2.5мм <sup>2</sup> /с гильзой ~1.5мм <sup>2</sup> Габаритные размеры - ~85x68x48 мм; Вес реле – не более 0,2 кг.	шт.	6
68	Вилка штепсельная универсальная	Напряжение сети ~250В. Номинальный ток нагрузки ~6А. Степень защиты IP20.	шт.	320

69	Патрон «Голиаф» E40 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Материал – керамика. Для установки ламп с резьбовым цоколем E40. Винтовые контактные зажимы для присоединения медных проводов сечением 0,5-2,5 мм <sup>2</sup> . Номинальный ток ~16А.	шт.	160
70	Патрон подвесной E27	Материал – керамика. Для установки ламп с резьбовым цоколем E27. Номинальный ток ~4А.	шт.	160
71	Плавкая вставка 100А	Номинальное напряжение, В – ~380; Номинальный ток, А – 100; Наибольший ток отключения, кА – ~100.	шт.	192
72	Плавкая вставка 250А	Номинальное напряжение, В – ~380; Номинальный ток, А – 250; Наибольший ток отключения, кА – ~250.	шт.	160
73	Плавкая вставка 400А	Номинальное напряжение, В – ~380; Номинальный ток, А – 400; Наибольший ток отключения, кА – ~400;	шт.	32
74	Плавкая вставка 630А	Номинальное напряжение, В – ~380; Номинальный ток, А – 630; Наибольший ток отключения, кА – ~600.	шт.	9
75	Клеммная колодка соединительная с 1 отверстием В40 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Сечение провода - ~4 мм <sup>2</sup> ; Количество проводов – 2; Ток – ~24А.	шт.	80
76	Клеммная колодка соединительная с 1 отверстием В60 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Сечение провода ~6 мм <sup>2</sup> ; Количество проводов – 2; Ток – ~41А.	шт.	800
77	Клеммная колодка соединительная с 1 отверстием В160 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Сечение провода ~16 мм <sup>2</sup> ; Количество проводов – 2; Ток – ~76А.	шт.	640
78	Ответвительный зажим У739	Материал корпуса: карболит. Степень защиты: IP20. Материал металлической плашки: анодированная сталь. Сечение магистральных проводов: 4-10 мм <sup>2</sup> . Сечение ответвительных проводов: 1,5-2,5мм <sup>2</sup> .	шт.	640
79	Ответвительный зажим У871	Материал корпуса: карболит. Степень защиты: IP20. Материал металлической плашки: анодированная сталь. Сечение магистральных проводов: 95-150 мм <sup>2</sup> . Сечение ответвительных проводов: 50-95 мм <sup>2</sup> .	шт.	640
80	Наконечник кабельный медно-	Материал: медь, алюминий. Номинальное сечение наконечника ~16 мм <sup>2</sup> .	шт.	96

	алюминиевый DTL-16 ИЭК или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Диаметр контактного стержня ~8 мм. Внутренний диаметр хвостовика ~5,5 мм. Соответствует ГОСТу 9581-80.		
81	Наконечник кабельный медно-алюминиевый DTL-25 ИЭК или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Материал: медь, алюминий. Номинальное сечение наконечника ~25 мм <sup>2</sup> . Диаметр контактного стержня ~8 мм. Внутренний диаметр хвостовика ~7 мм. Соответствует ГОСТу 9581-80.	шт.	32
82	Наконечник кабельный медно-алюминиевый DTL-35 ИЭК или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Материал: медь, алюминий. Номинальное сечение наконечника ~35 мм <sup>2</sup> . Диаметр контактного стержня ~10 мм. Внутренний диаметр хвостовика ~8 мм. Соответствует ГОСТу 9581-80.	шт.	96
83	Наконечник кабельный медно-алюминиевый DTL-50 ИЭК или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Материал: медь, алюминий. Номинальное сечение наконечника ~50 мм <sup>2</sup> . Диаметр контактного стержня ~10 мм. Внутренний диаметр хвостовика ~9,5 мм. Соответствует ГОСТу 9581-80.	шт.	19
84	Наконечник кабельный медно-алюминиевый DTL-70 ИЭК или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Материал: медь, алюминий. Номинальное сечение наконечника ~70 мм <sup>2</sup> . Диаметр контактного стержня ~10 мм. Внутренний диаметр хвостовика ~11,5 мм. Соответствует ГОСТу 9581-80.	шт.	19
85	Наконечник кабельный медно-алюминиевый DTL-120 ИЭК или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Материал: медь, алюминий. Номинальное сечение наконечника ~70 мм <sup>2</sup> . Диаметр контактного стержня ~14 мм. Внутренний диаметр хвостовика ~15 мм. Соответствует ГОСТу 9581-80.	шт.	19
86	Пускатель электромагнитный в корпусе ПМ12-025-260 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Диапазон рабочих температур: -40°...55° С; Номинальное напряжение по изоляции: ~660В; Номинальный ток контактов вспомогательной цепи: ~25А; Напряжение втягивающей катушки: ~220В; Габаритные размеры: ~53х83х92мм; Степень защиты: IP40 с кнопками "Пуск" и "Стоп"; Масса: ~0,49 кг.	шт.	3
87	Пускатель электромагнитный в корпусе ПМА 3212	Степень защиты: IP 40; Номинальное напряжение включающей катушки: ~380 В;	шт.	3

	или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Номинальный ток: ~40 А; Диапазон температур эксплуатации: -40°...+550° С; Габаритные размеры: ~170x89x116 мм; Масса: ~1,4 кг.		
88	Пускатель электромагнитный в корпусе ПМА 6212 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Диапазон рабочих температур: -40°...55° С; Номинальное напряжение по изоляции: ~660 В; Номинальный ток контактов вспомогательной цепи: ~160 А; Напряжение втягивающей катушки: ~380 В; Габаритные размеры: ~ 137x175x162 мм;	шт.	3
89	Контактор электромагнитный КТ 7100У или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Номинальный ток: ~125 А; Номинальное напряжение: ~660 В; Номинальное напряжение втягивающей катушки переменного тока, В: 36, 127, 220, 380, 440, 500, 600; Число полюсов КТ: 3.	шт.	1
90	DIN-рейка	Габаритные размеры (мм): длина не менее: 1000, высота: 35, ширина: 7,5.	шт.	32
91	Бирка кабельная У-134	Назначение: для силовых кабелей напряжением до 1000 В. Габаритные размеры: ~55x55 мм, толщина ~0,8 мм.	шт.	64
92	Штепсельный разъем для электрической плиты 32А/250В РА32-002/В32-001 или эквивалент, обладающий аналогичными характеристиками	Розетка открытой установки с заземляющим контактом: – напряжение: 220-250 В; – номинальный ток: 32 А; – частота тока: ~50 Гц; – климатическое исполнение: УХЛ4; – степень защиты: IP20; – масса: ~0,26 кг; – габаритные размеры: ~100x100x52 мм; – сечение присоединяемых проводников: ~1,0 мм <sup>2</sup> ; – материал крышки: АБС пластик; – материал основания: полиамид; – материал контактной группы: латунь.  Вилка к электроплите с заземляющим контактом: – напряжение: 220-250 В; – номинальный ток: ~32 А; – частота тока: ~50 Гц; – климатическое исполнение: УХЛ4; – степень защиты: IP20; – масса: ~0,14 кг; – габаритные размеры: ~102x67x88 мм; – сечение присоединяемых проводников: от 2,5 до 6 мм <sup>2</sup> ; – материал крышки: АБС пластик; – материал основания: полиамид; – материал контактной группы: латунь.	шт.	32
93	Шина соединительная типа PIN (штырь) ЗР 63 А ИЭК или эквивалент,	Номинальный ток: 63А. Длина не менее 1 м.	шт.	32

	обладающий аналогичными характеристиками			
94	Хомут-стяжка пластиковый	Зубчатый фиксатор. Материал – полиамид. Длина не менее 250 мм, ширина не менее 3,6 мм. Диапазон рабочих температур -40...+80°C.	шт.	640
95	Лампа накаливания ЛОН с отражателем	Мощность ~60 Вт. Цоколь E27. С зеркальным отражателем.	шт.	80
96	Лампа энергосберегающая	Мощность ~18 Вт. Цоколь E27.	шт.	80

*В случае указания в настоящем Техническом задании марок товаров возможно предоставление их эквивалентов, обладающих аналогичными характеристиками. В случае указания в настоящем Техническом задании технических характеристик товара (размера товара, массы товара, напряжения и частоты тока, отключающей способности, светового потока и т.п.) с указанием «~», возможно предоставление товара, данные технические характеристики которого отличаются от указанных технических характеристик не более, чем на 1% (то есть «номинальный размер, масса, напряжение и частоты тока, отключающая способность, световой поток и т.п. ± 1%»). В случае предложения эквивалента (иного размера, массы, напряжения и частоты тока, отключающей способности, светового потока и т.п.) в заявке указываются данные по предлагаемому товару-эквиваленту (иному размеру, массе, напряжению и частоте тока, отключающей способности, световому потоку и т.п.).*

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении: должны отсутствовать следы естественной убыли, износа, эксплуатации товара, должен быть не восстановленным, промышленного производства, не должен иметь дефектов, должен точно соответствовать заявленной комплектации.

Год выпуска товара – не ранее 2010 года.

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.

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. Упаковка товара (комплектующих 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.

**КОНТРАКТ № 62/2011-ay/A**

**на поставку электрооборудования и электроматериалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» по заявкам Заказчика**

г. Красноярск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 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 аукциона на понижение цены контракта (далее – открытый аукцион, аукцион) (протокол подведения итогов открытого аукциона от \_\_\_\_\_.2011) – \_\_\_\_\_, 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 электрооборудование и электроматериалы для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – товар) по заявкам Заказчика, а Заказчик оплачивает соответствующий товар на условиях, указанных в настоящем контракте.

Наименование, характеристики и количество товара указываются в настоящем контракте, в Приложении №1 (Спецификация), в Приложении №2 (Техническое задание) 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 предоставляет со счетом-фактурой.

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

**2. Стоимость товара и порядок расчетов**

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

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных 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: в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поставки товара (партии товара) и подписания соответствующих актов на основании предоставляемых Поставщиком платежных документов (счетов, счетов-фактур, товарных накладных и др.).

**3. Место, условия и срок поставки товара**

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

3.2. Срок поставки товара: с момента заключения контракта до 20 декабря 2011 года.

Поставка товара осуществляется партиями на основании заявок Заказчика, которые определяют предмет и объемы поставок. Поставка товара (партии товара) осуществляется Поставщиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента поступления соответствующей заявки от Заказчика (в пределах срока поставки товара, установленного настоящим контрактом).

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

Сроки подачи заявок на поставку товаров определяются Заказчиком, поставка товаров до получения заявки Заказчика не допускается. Поставка товаров, 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, оформляемого 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 в 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 указанных Заказчиком мест 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. 4.1.1-4.1.3 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)).

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 переходит к Заказчику со дня его доставки и подписания соответствующего акта приема-передачи.

## **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 устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 3 (трех) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 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 передачи некомплектного товара Заказчик вправе по своему выбору:

–потребовать от Поставщика доукомплектования товара в разумный срок;

–потребовать замены некомплектного товара на комплектный;

–отказаться от исполнения контракта и потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

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

5.5. 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.

5.6. 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.

5.7. 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 3 (трех) 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 размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», опубликованных на официальном сайте университета [www.sfu-kras.ru](http://www.sfu-kras.ru).

#### 11. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

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

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование поставляемых товаров	Информация о производителе	Количество поставляемых товаров	Единицы измерения поставляемых товаров	Цена за единицу, (руб.)	Сумма, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО:</b>						
В т.ч. НДС						

<b>Поставщик</b>	<b>Заказчик</b>
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель  _____ / _____ / М.П.	   _____ / _____ / М.П.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

---



---



---



---

<b>Поставщик</b>	<b>Заказчик</b>
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель  _____ / _____ / М.П.	   _____ / _____ / М.П.