

ДОКУМЕНТАЦИЯ
об открытом аукционе на понижение цены контракта № 156-11/А
по выбору Поставщика на право заключения контракта на поставку оборудования и расходных
материалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
(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 оборудования и расходных материалов (далее – товар) для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» в количестве, предусмотренном 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 отклонения заявки участника аукциона.

Для участия в открытом аукционе участник размещения заказа подает заявку на участие в открытом 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 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 поставляемого товара.

Участником размещения заказа 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).

Участником размещения заказа должны быть предоставлены также *копии документов, подтверждающих соответствие товара требованиям ГОСТ, ТУ и т.п.* (если необходимость соответствия товара требованиям ГОСТ, ТУ и т.п. предусмотрена действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации), а именно: копии сертификатов соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ; копии гигиенических сертификатов; копии санитарно-эпидемиологических заключений и др., *либо указание (в тексте заявки) на наличие соответствующих документов², содержащее:*

-информацию о наименовании и местонахождении заявителя – получателя сертификата/заключения;

-информацию о наименовании и местонахождении изготовителя продукции, на которую получен сертификат/заключение;

-наименование и местонахождение органа, выдавшего сертификат/заключение;

-информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект;

-наименование нормативного документа, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация;

-информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях;

-срок действия сертификата/заключения.

При отсутствии соответствующих документов – указание на то, что такие документы на товар отсутствуют².

²Информация приводится по данным на момент подачи заявки на участие в аукционе.

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 характеристиках товара, предлагаемого к поставке, и соответствии товара потребностям Заказчика.

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

При описании габаритов, веса поставляемого товара не допускаются указания «не более», «не менее», «ориентировочно», «примерно». Допускаются указания в заявке на знаки «~», «±», «/», если таковые заявлены в характеристиках в паспортах на товар, в случае, если в заявке сделана соответствующая оговорка.

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):

Срок сервисного (гарантийного) обслуживания поставляемых товаров – не менее 12 месяцев с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания соответствующих актов.

Сервисное (гарантийное) обслуживание должно осуществляться Поставщиком за счет собственных средств по месту нахождения товара.

В случае необходимости доставки товара в сервисный центр Поставщика, эту доставку обеспечивает Поставщик и он же оплачивает соответствующие транспортные и иные необходимые расходы.

Объем предоставления гарантий качества:

-безвозмездное устранение недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возмещение понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замена товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

В пределах срока службы товара Заказчик вправе требовать у Поставщика восстановления работоспособности товара, в том числе, замены неисправных технических средств, комплектующих товара (при необходимости), в течение установленного Заказчиком в соответствующем требовании срока (при условии соблюдения Заказчиком условий эксплуатации товара, установленных производителем).

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

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

Срок поставки товара: в течение 140 календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка товара предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком.

Товар считается доставленным с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания соответствующих актов.

При поставке товара Поставщиком предоставляется соответствующий сертификат, руководство по эксплуатации на русском языке (или оригинал с заверенным переводом), паспорт товара, сервисная книжка и иные документы (в случаях, если такое требование установлено действующими нормативными техническими и правовыми актами РФ).

5. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) с указанием порядка формирования цены контракта (цены лота): 59 478 000 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, в том числе стоимости предустановленного программного обеспечения, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до места, указанного Заказчиком, установку, выполнение пуско-наладочных работ, расходов на консультации на месте доставки товара и обучение сотрудников Заказчика, расходов на гарантийное обслуживание товара, 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, выполнения всех необходимых работ и подписания Сторонами соответствующих актов, на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику 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 31.12.2011 до 10 ч. 00 мин. 09.02.2012 (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 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: 09.02.2012 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 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 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:

16.02.2012.

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: 2 973 900 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:

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 № 156-11/А
по выбору Поставщика на право заключения контракта на поставку оборудования и расходных
материалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
(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 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, 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)

Информация о документах, подтверждающих соответствие товара требованиям ГОСТ, ТУ и т.п.: _____.

(копии документов на ___ листах (в качестве приложения к заявке) либо указание на их наличие (информация о наименовании и местонахождении заявителя – получателя сертификата/заключения, информация о наименовании и местонахождении изготовителя продукции, на которую получен сертификат/заключение, наименование и местонахождение органа, выдавшего сертификат/заключение; информация об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект; наименование нормативного документа, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация; информация о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях;

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 оборудования и расходных материалов для нужд
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
(далее – товар)**

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

Товар должен быть промышленного производства. Не допускается кустарное изготовление товара.

Не допускается переработка/ иное внесение изменений в товар (в том числе, с целью придания товару новых функций, свойств, качеств) кустарным способом.

Год выпуска товара – не ранее 2011 года.

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

Товар должен быть предназначен для использования на территории страны Заказчика (либо не запрещен в целом или в какой-либо части к использованию на территории страны Заказчика).

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

При поставке товара Поставщиком должны предоставляться соответствующий сертификат, руководство по эксплуатации на русском языке (или оригинал с заверенным переводом), паспорт товара, сервисная книжка и иные документы (в случаях, если такое требование установлено действующими нормативными техническими и правовыми актами РФ).

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

Товар должен быть маркирован и транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТа для соответствующего вида продукции. Товар должен быть упакован. Упаковка товара должна иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не иметь иных повреждений, защищать товар от загрязнения и обеспечивает сохранность товара при транспортировке и временном хранении. Упаковка товара (комплектующих товара) должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также дает 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.

№ п/п	Наименование товара	Технические и функциональные характеристики поставляемого товара	Единицы измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	Система высокопроизводительного полногеномного секвенирования	<p>Используемый принцип определения последовательности ДНК: определение последовательности ДНК при синтезе с использованием флуоресцентно меченных нуклеотидов с одновременной регистрацией флуоресцентного сигнала от нуклеотида, встраивающегося в синтезируемую цепочку с последующим распознаванием образа, и переводом данных в цифровой формат.</p> <p>Максимальная производительность по количеству образцов: не менее 16 образцов/запуск при немультимплексном секвенировании.</p> <p>Максимальная производительность по количеству образцов при мультимплексном анализе: не менее 96 образцов на 1 лунку в 8-луночной проточной кювете (768 образцов на одну проточную кювету, 1536 образца за 1 запуск на 2-х проточных кюветах).</p> <p>Количество 8-луночных проточных кювет, анализируемых одновременно за 1 запуск: не менее 2-х.</p> <p>Минимальное количество образца, необходимое для анализа: не более 1 мкг геномной ДНК.</p> <p>Общая производительность в нуклеотидах за один полный запуск прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не менее 90 млрд. пар нуклеотидов при чтении с одного конца фрагмента при длине чтения 1x35 пар; – не менее 270 млрд. пар нуклеотидов при чтении с обоих концов фрагмента, при длине чтения 2x50 пар нуклеотидов; – не менее 600 млрд. нуклеотидов при чтении с обоих концов фрагмента, при длине чтения 2x100 пар нуклеотидов. <p>Максимальная длина считываемого фрагмента ДНК при чтении с одного конца: не менее 100 нуклеотидов.</p> <p>Удельная производительность при полном запуске прибора: не менее 55 Гб/сут обработанных и отфильтрованных данных высокого качества при запуске 2*100 пар оснований.</p> <p>Возможность одновременного анализа нескольких образцов: наличие функции.</p> <p>Возможность парно-концевого определения последовательностей: наличие функции.</p> <p>Стандартная длина считываемого фрагмента ДНК при чтении с обоих концов: не менее 2x36, 2x50, 2x100 пар оснований.</p> <p>Максимальное время одного запуска при чтении с одного конца фрагмента ДНК: не</p>	шт.	1

		<p>более 36 часов при длине фрагмента 35 пар нуклеотидов. Максимальное время одного запуска при чтении с обоих концов фрагмента ДНК: не более 11 дней при длине фрагментов 100 пар нуклеотидов. Встроенные лазеры: не менее 3 шт. (длины волн: 660 нм, 650 нм, 532 нм). Управляющий модуль: управляющий модуль с монитором, полный набор программного обеспечения для управления системой с возможностью обновления. Инсталляционный набор реагентов для пробоподготовки и секвенирования ДНК: наличие. Инсталляционный набор реагентов должен обеспечивать прочтение и анализ нуклеотидов в количестве не менее 1 200 000 000 пар оснований.</p>		
2	Модуль для обработки данных в режиме реального времени, с обеспечением сборки контигов и целых геномов, поиска однонуклеотидных полиморфизмов, анализа геномных вариаций	Обеспечение возможности биоинформатической обработки данных, полученных в результате секвенирования ДНК с возможностью автоматического анализа в режиме реального времени.	шт.	1
3	Автоматическая станция для создания молекулярных колоний (кластеров) из единичных молекул ДНК на проточных ячейках для геномного анализатора	<p>Производительность: 1-8 образцов/запуск. Совместимость с проточными ячейками различных модификаций: не менее 3. Максимальная производительность: не менее 16 образцов/день. Время проведения одного цикла реакций: не более 1,5 часов. Наличие в комплекте поставки программного обеспечения для управления системой. Наличие в комплекте поставки встроенной сенсорной панели для управление системой. Наличие в комплекте поставки набора реагентов и стандартов для запуска и калибровки системы. Время пробоподготовки: общее время, необходимое для пробоподготовки геномной ДНК, при использовании в работе одного оператора не более 6 часов. Сканнер штрих-кодов для распознавания реагентов, встроенный в систему: наличие. Полная автоматизация подачи реагентов, термостатирования: наличие. Параметры электропитания: напряжение 220-240 В, частота тока 50-60 Гц.</p>	шт.	1
4	Блок автоматизированного капиллярного электрофореза с использованием микрофлюидной технологии для определения молекулярных масс и концентрации молекул ДНК и РНК	<p>Максимальная производительность: не менее 8 образцов/запуск. Исследуемые биологические молекулы: ДНК, РНК. Полная автоматизация процесса разделения биологических молекул, окрашивания, детекции и обработки данных флектофореграмм: наличие. Допустимый диапазон молекулярных масс исследуемой ДНК: от 100 до 10 000 пар оснований. Допустимый диапазон концентраций исследуемой ДНК, нг/мкл: от 5 до 50 нг/мкл. Допустимый диапазон молекулярных масс исследуемой РНК: от 100 до 5 000 пар оснований. Допустимый диапазон концентраций исследуемой РНК: от 5 до 500 нг/мкл.</p>	шт.	1

		Управляющий модуль: управляющий модуль с монитором, полный набор программного обеспечения для управления системой с возможностью обновления.		
5	Флюориметр настольный для количественного анализа молекул ДНК и РНК в микрообъемах	Возможность количественного анализа ДНК и РНК в стандартных микропробирках 200 мкл: наличие. Чувствительность, по концентрации двуцепочечной ДНК: от 2 до 1000 нг. Чувствительность, по концентрации одноцепочечной ДНК: от 1 до 200 нг. Чувствительность, по концентрации РНК, с использованием стандартного набора: не менее от 5 до 100 нг. Инсталляционный набор реагентов для пробоподготовки и секвенирования ДНК: наличие. Инсталляционный набор реагентов должен обеспечивать прочтение и анализ нуклеотидов в количестве не менее 15 000 000 000 пар оснований.	шт.	1
6	Система ультразвуковой дезинтеграции молекул ДНК	Обеспечение ультразвуковой дезинтеграции молекул ДНК для приготовления библиотек для секвенирования: наличие. Возможность работы с пробирками разного объема: 0,5 мл; 1,5 мл. Максимальное количество обрабатываемых образцов: не менее 6. Возможность варьирования длины получаемых фрагментов ДНК: наличие. Диапазон варьирования длины получаемых фрагментов ДНК: 400-800 пар оснований. Набор расходных материалов.	шт.	1
7	Набор реагентов для контроля эффективности запуска системы секвенирования	Должен содержать фрагменты ДНК известной массы и длины с предварительно лигированными олигонуклеотидными адаптерами. Для оборудования указанного в п. 1.	шт.	5
8	Набор реагентов для подготовки библиотек ДНК к секвенированию	Подготовка библиотеки ДНК: не менее 48 образцов ДНК. Для оборудования указанного в п. 1.	шт.	5
9	Набор реагентов для подготовки библиотек РНК к секвенированию	Подготовка библиотеки РНК: не менее 48 образцов РНК. Для оборудования указанного в п. 1.	шт.	1
10	Набор реагентов для подготовки библиотек к секвенированию длинных фрагментов ДНК	Подготовка библиотеки ДНК с длиной фрагмента: не менее 1000-5000 пар оснований: не менее 10 реакций. Для оборудования указанного в п. 1.	шт.	1
11	Набор реагентов для генерирования кластеров на автоматической станции;	Генерация кластеров на внутренней поверхности проточной ячейки: не менее 5 млрд. отфильтрованных кластеров на мм ² . Для оборудования указанного в п. 3.	шт.	10
12	Набор реагентов для определения последовательности ДНК методом секвенирования	Секвенирование молекул ДНК: не менее 200 циклов на 1 набор. Для оборудования указанного в п. 1.	шт.	10
13	Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами,	Ламинарный бокс на подставке, наклонное переднее стекло. Класс биологической защиты (согласно ВОЗ) не менее II А. Габаритные размеры бокса с подставкой (ШхГхВ): не более 1170х755х1935 мм. Габариты рабочей камеры (ШхГхВ): не менее 1105х610х670 мм.	шт.	1

	передающимися воздушно-капельным путем	<p>Степень рециркуляции воздуха: не менее 70 %.</p> <p>Скорость воздушного потока в рабочей камере: не менее 0,4 м/с.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 210 Вт.</p> <p>Класс чистоты воздуха в рабочей зоне по ГОСТ ИСО 14644-1-2002: не менее 5 ИСО.</p> <p>Класс установленных фильтров НЕРА по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010: не менее Н14.</p> <p>Освещение рабочей поверхности: не менее 1000 Лк.</p> <p>Блок УФ-облучения выдвижной, на время работы в боксе по направляющим задвигается под рабочую столешницу и не мешает воздушному потоку.</p> <p>Механизм подъема стекла: лифт-шарниры.</p> <p>Усиленное основание с антивибрационными свойствами.</p> <p>Количество встроенных розеток: не менее 2 шт.</p> <p>Масса бокса с подставкой: не более 207 кг.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>		
14	Скоростная центрифуга	<p>Максимальная скорость вращения ротора: не менее 13400 оборотов/мин.</p> <p>Максимальное ускорение: не менее 12100 g.</p> <p>Емкость ротора: не менее 12 пробирок объемом 1,5 или 2,0 мл.</p> <p>Время разгона до максимальной скорости: не более 13 секунд.</p> <p>Время торможения от максимальной скорости: не более 12 секунд.</p> <p>Встроенный таймер (до 30 минут).</p> <p>Регулируемая скорость вращения</p> <p>Автоклавируемый съемный ротор.</p> <p>Встроенный жидкокристаллический дисплей.</p> <p>Режим кратковременного запуска.</p> <p>Параметры электропитания: напряжение 220-240 В, частота тока 50-60 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 70 Вт.</p> <p>Габаритные размеры (ШхГхВ): не более 225x240x120 мм.</p> <p>Масса (включая ротор): не более 5 кг.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>	шт.	2
15	Центрифуга-вортекс	<p>Мини центрифуга-вортекс без крышки для перемешивания, а также для осаждения образца на дно пробирки.</p> <p>Комплект из двух сменных роторов для пробирок на 1,5 и 0,5/0,2 мл.</p> <p>Емкость каждого ротора: не менее 12 пробирок.</p> <p>Два режима вращения ротора: «непрерывный» и «импульсный».</p> <p>Постоянная скорость вращения ротора: не менее 2400 оборотов/мин.</p> <p>Параметры электропитания: напряжение 220-240 В, частота тока 50-60 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 30 Вт.</p> <p>Размеры: не более 120x170x120 мм.</p> <p>Масса: не более 2 кг.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>	шт.	2
16	Твердотельный термостат	Термостат для поддержания постоянной температуры образцов в пробирках типа	шт.	1

		<p>Эппендорф объемом 1,5 мл и 0,5 мл сухим способом. Диапазон температур: от 25 до 120 °С Емкость блока: не менее 21 пробирки объемом 0,5 мл и не менее 32 пробирок объемом 1,5 мл. Стабильность температуры: не более 0,1° С. Наличие встроенного жидкокристаллического дисплея. Дисплей одновременно отображает установленные и текущие значения температуры и времени. Цифровая установка и контроль времени реакции (1 мин – 96 ч). Цифровая установка и контроль текущей температуры. Потребляемая мощность: не более 200 Вт. Параметры электропитания: напряжение 220-240 В, частота тока 50-60 Гц. Габаритные размеры (ШхГхВ): не более 200x228x110 мм. Масса не более 4,6 кг. Наличие регистрационного удостоверения.</p>		
17	Отсасыватель медицинский	<p>Для отсасывания жидкостей. Регулировка вакуума с контролем по стрелочному индикатору. Дистанционное включение отсасывателя ножной педалью. Регулировка величины потока отсасываемой жидкости. Поплавковое устройство, предотвращающее переполнение банок-сборников. Бактериальный фильтр, обеспечивающий защиту от проникновения бактерий в окружающую среду. Наличие не менее 2 шт. банок-сборников, емкость каждой не менее 3 л. Максимальная производительность по воде: не менее 6 л/мин. Максимальная производительность по воздуху: не менее 20 л/мин. Минимальное остаточное давление в банке-сборнике: не более 16,4 (0,17) кПа (кгс/см³). Максимальное время непрерывной работы: не менее 6 час. Параметры электропитания: напряжение 220-240 В, частота тока 50-60 Гц. Габаритные размеры (ШхГхВ): не более 500x250x360 мм. Класс защиты по электробезопасности: не менее 1, тип В. Потребляемая мощность: не более 60 ВА. Масса: не более 11 кг. Наличие регистрационного удостоверения.</p>	шт.	1
18	Дозатор одноканальный объемом 0,5-10 мкл	<p>Предназначен для дозирования жидкостей. Диапазон дозирования от 0,5 до 10 мкл. Наличие цифрового дисплея. Наличие упора под палец для облегчения процесса дозирования. Наличие отдельной кнопки сброса наконечников, расположенной позади кнопки дозирования.</p>	шт.	1

		<p>Наличие в комплекте сменной кнопки сброса наконечников с дополнительным рычагом, располагающимся сбоку дозатора для более удобного сброса для правой.</p> <p>Наличие в комплекте поставки смазки и ключа для калибровки дозатора.</p> <p>Возможность установки сменной кнопки сброса наконечников с дополнительным рычагом для левой.</p> <p>Дизайн дозатора, позволяющий работать как правой, так и левой рукой.</p> <p>Дозатор должен быть полностью автоклавируемым.</p> <p>Дозатор должен быть изготовлен из материала устойчивого к ультрафиолетовому излучению.</p> <p>Возможность использования цветных идентификационных колец.</p> <p>Возможность изменения высоты сбрасывателя наконечников для обеспечения совместимости с наконечниками разных производителей.</p> <p>Предельная ошибка воспроизводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> –при заборе 0,5 мкл не более 2,8%; –при заборе 5 мкл не более 0,6%; –при заборе 10 мкл не более 0,4%. <p>Допустимая погрешность:</p> <ul style="list-style-type: none"> –при заборе 0,5 мкл не более 4,0%; –при заборе 5 мкл не более 1,0%; –при заборе 10 мкл не более 0,5%. 		
19	Дозатор одноканальный объемом 5-50 мкл	<p>Предназначен для дозирования жидкостей.</p> <p>Диапазон дозирования от 5 до 50 мкл.</p> <p>Наличие цифрового дисплея.</p> <p>Наличие упора под палец для облегчения процесса дозирования.</p> <p>Наличие отдельной кнопки сброса наконечников, расположенной позади кнопки дозирования.</p> <p>Наличие в комплекте сменной кнопки сброса наконечников с дополнительным рычагом, располагающимся сбоку дозатора для более удобного сброса для правой.</p> <p>Наличие в комплекте поставки смазки и ключа для калибровки дозатора.</p> <p>Возможность установки сменной кнопки сброса наконечников с дополнительным рычагом для левой.</p> <p>Дизайн дозатора, позволяющий работать как правой, так и левой рукой.</p> <p>Дозатор должен быть полностью автоклавируемым.</p> <p>Дозатор должен быть изготовлен из материала устойчивого к ультрафиолетовому излучению.</p> <p>Возможность использования цветных идентификационных колец.</p> <p>Возможность изменения высоты сбрасывателя наконечников для обеспечения совместимости с наконечниками разных производителей.</p> <p>Предельная ошибка воспроизводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> –при заборе 5 мкл не более 2,0%; 	шт.	2

		<p>–при заборе 25 мкл не более 0,6%;</p> <p>–при заборе 50 мкл не более 0,4%.</p> <p>Допустимая погрешность:</p> <p>–при заборе 5 мкл не более 2,5%;</p> <p>–при заборе 25 мкл не более 1,0%;</p> <p>–при заборе 50 мкл не более 0,8%.</p>		
20	Дозатор одноканальный объемом 20-200 мкл	<p>Предназначен для дозирования жидкостей.</p> <p>Диапазон дозирования от 20 до 200 мкл.</p> <p>Наличие цифрового дисплея.</p> <p>Наличие упора под палец для облегчения процесса дозирования.</p> <p>Наличие отдельной кнопки сброса наконечников, расположенной позади кнопки дозирования.</p> <p>Наличие в комплекте сменной кнопки сброса наконечников с дополнительным рычагом, располагающимся сбоку дозатора для более удобного сброса для правой руки.</p> <p>Наличие в комплекте поставки смазки и ключа для калибровки дозатора.</p> <p>Возможность установки сменной кнопки сброса наконечников с дополнительным рычагом для левой руки.</p> <p>Дизайн дозатора, позволяющий работать как правой, так и левой рукой.</p> <p>Дозатор должен быть полностью автоклавируемым.</p> <p>Дозатор должен быть изготовлен из материала устойчивого к ультрафиолетовому излучению.</p> <p>Возможность использования цветных идентификационных колец.</p> <p>Возможность изменения высоты сбрасывателя наконечников для обеспечения совместимости с наконечниками разных производителей.</p> <p>Предельная ошибка воспроизводимости:</p> <p>–при заборе 20 мкл не более 0,6%;</p> <p>–при заборе 100 мкл не более 0,25%;</p> <p>–при заборе 200 мкл не более 0,2%.</p> <p>Допустимая погрешность:</p> <p>–при заборе 20 мкл не более 1,2%;</p> <p>–при заборе 100 мкл не более 0,8%;</p> <p>–при заборе 200 мкл не более 0,6%.</p>	шт.	2
21	Дозатор одноканальный объемом 100-1000 мкл	<p>Предназначен для дозирования жидкостей.</p> <p>Диапазон дозирования от 100 до 1000 мкл.</p> <p>Наличие цифрового дисплея.</p> <p>Наличие упора под палец для облегчения процесса дозирования.</p> <p>Наличие отдельной кнопки сброса наконечников, расположенной позади кнопки дозирования.</p> <p>Наличие в комплекте сменной кнопки сброса наконечников с дополнительным</p>	шт.	2

		<p>рычагом, располагающимся сбоку дозатора для более удобного сброса для правой руки.</p> <p>Наличие в комплекте поставки смазки и ключа для калибровки дозатора.</p> <p>Возможность установки сменной кнопки сброса наконечников с дополнительным рычагом для левой руки.</p> <p>Дизайн дозатора, позволяющий работать как правой, так и левой рукой.</p> <p>Дозатор должен быть полностью автоклавируемым.</p> <p>Дозатор должен быть изготовлен из материала устойчивого к ультрафиолетовому излучению.</p> <p>Возможность использования цветных идентификационных колец.</p> <p>Возможность изменения высоты сбрасывателя наконечников для обеспечения совместимости с наконечниками разных производителей.</p> <p>Предельная ошибка воспроизводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> –при заборе 100 мкл не более 0,4%; –при заборе 500 мкл не более 0,2%; –при заборе 1000 мкл не более 0,15%. <p>Допустимая погрешность:</p> <ul style="list-style-type: none"> –при заборе 100 мкл не более 1,6%; –при заборе 500 мкл не более 0,7%; –при заборе 1000 мкл не более 0,6%. 		
22	Линейная стойка для дозаторов	<p>Совместимость с одноканальными дозаторами, указанными в п.п. 18-21.</p> <p>Материал изготовления – пластик.</p> <p>Возможность размещения не менее 4 одноканальных дозаторов на 1 стойке.</p>	шт.	2
23	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики с подставкой	<p>Настольный бокс для чистой работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики.</p> <p>Наличие наклонного переднего стекла.</p> <p>Возможность фиксации стекла в двух положениях.</p> <p>Бесстыковое исполнение корпуса.</p> <p>Отсутствие в рабочей зоне выступов и крепежных элементов.</p> <p>Встроенные электророзетки: не менее 2 шт.</p> <p>Рабочая столешница выполнена из нержавеющей стали.</p> <p>Внутреннее покрытие бокса устойчивое к действию дезинфицирующих растворов.</p> <p>Освещение рабочей поверхности: не менее 1000 Лк.</p> <p>Встроенная ультрафиолетовая лампа, мощностью не менее 30 Вт.</p> <p>Встроенный таймер для автоматического отключения ультрафиолетовой лампы.</p> <p>Диапазон задаваемого времени работы ультрафиолетовой лампы от 1 до 599 мин.</p> <p>Автоматический контроль ресурса работы лампы.</p> <p>Габаритные размеры рабочей камеры: не менее 1015x530x535 мм.</p> <p>Внешние габаритные размеры: не более 1020x600x800 мм.</p> <p>Потребляемая боксом мощность: не более 70 Вт.</p> <p>Параметры электропитания: напряжение 220-240 В, частота тока 50-60 Гц.</p>	шт.	1

		<p>Масса бокса: не более 50 кг. Наличие регистрационного удостоверения. Подставка: - габаритные размеры подставки (ШхГхВ) не менее 1015x510x660 мм; - снование на опорах.</p>		
24	<p>Прибор для проведения полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» с набором для инсталляции</p>	<p>Реакционный модуль роторного типа. Возможность работы с планшетами роторного типа: не менее 72 образцов. Возможность расширения емкости реакционного блока: до 100 образцов. Возможность проведения мультиплексной полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР) с возможностью независимой детекции не менее чем 6 (шести) мишеней ДНК. Отображение данных в режиме «реального времени». Возможность количественного определения продуктов амплификации. Возможность регистрации флуоресцентного сигнала после проведения этапа амплификации (в режиме «по конечной точке») Минимальный диапазон объемов реакционной смеси от 5 до 50 мкл. Возможность использования универсальных пробирок для ПЦР объемом 0,2 мл, с плоской и выпуклой крышкой. Возможность использования малых емкостей для ПЦР (пробирок или капилляров), объемом не более 0,03 мл. Диапазон рабочих температур: от 25 до 99 °С. Равномерность распределения температуры (от образца к образцу): не более 0,02° С. Скорость изменения температуры не менее 8 °С/сек. Равная для всех рабочих лунок прибора длина оптического пути от источника возбуждения флуоресценции до образца, а так же от образца до детектора флуоресценции. Возможность детекции флуоресцентного сигнала не менее чем по 6 (шести) каналам измерения флуоресценции непосредственно в ходе одной реакции амплификации. Минимальный диапазон длин волн детекции флуоресцентного сигнала, который может быть использован непосредственно в процессе амплификации: от 470 нм до 710 нм. Источник возбуждения флуоресценции – высокоинтенсивный (высокоинтенсивные) источник (источники) света с ресурсом работы не менее чем 50 000 часов. Детектирующее устройство – фотоэлектронный умножитель с изменяемым вручную или автоматическим усилением сигнала Время выравнивания температур для разных пробирок в термоблоке: не более 1 сек. Отсутствие необходимости проведения калибровочных процедур в процессе эксплуатации запрашиваемого термоциклера. Программное обеспечение на русском языке. Возможность изменения программы амплификации непосредственно в процессе работы</p>	шт.	1

		Наличие адаптированных к запрашиваемому термоциклеру наборов реагентов российского производства для ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». В комплекте набор для инсталляции прибора. Габаритные размеры: не более 370x420x275 мм. Масса: не более 14 кг. Наличие регистрационного удостоверения.		
25	Источник бесперебойного питания	Максимальная мощность: не менее 2000 VA. Время поддержания напряжения питания, в случае перебоев в электропитании: не менее 20 минут. Выходное напряжение синусоидного типа. Двойное преобразование сигнала.	шт.	1
26	Управляющий компьютер	Системный блок с характеристиками не хуже: - процессор не менее 2-х ядер; - оперативная память не менее 1 Гб; - жесткий диск емкостью не менее 160 Гб; - оптический привод DVD-RW; - свободный COM-порт (RS232 Serial Port); - наличие предустановленной 32-разрядной операционной системы "Windows 7 Professional" или эквивалент; - наличие предустановленного программного обеспечения "MS Office Home and Business 2010" или эквивалент; - клавиатура; - оптическая мышь; - монитор, диагональ не менее 17", разрешение не менее 1280x1024 пикселей.	шт.	1
27	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл	Объем 0,5-10 мкл. Длина наконечника не менее 45 мм. Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей. Бесцветные. Наконечники должны иметь фаску. Наконечники должны иметь градуировку. В штативе не менее 96 шт. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Стерильные. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.	упак.	5
28	Наконечники универсальные для	Объем 100 мкл.	упак.	5

	дозаторов с фильтром объемом 100 мкл	Бесцветные, градуированные, с фаской. В штативе не менее 96 шт. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Стерильные. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.		
29	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл	Объем 200 мкл. Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей. Продукция должна быть стерильной. Наличие градуировки на уровне 10, 50 и 100 мкл. Наличие фаски. Длина наконечника не менее 51 мм. Бесцветные. В штативе не менее 96 шт. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.	упак.	5
30	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл	Объем 1000 мкл. Длина наконечника не менее 78 мм. Продукция должна быть стерильной. Бесцветные. Должны быть совместимы с дозаторами разных производителей. Наличие фаски. В штативе не менее 100 шт. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.	упак.	5
31	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл	Объем 200 мкл. Длина наконечника не менее 51 мм. Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей. Наличие фаски на наконечнике. Цвет наконечника желтый.	упак.	5

		<p>Не менее 96 штук в штативе. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.</p>		
32	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,1-10 мкл	<p>Объем 10 мкл. Длина не менее 45 мм. Бесцветные. В пакете не менее 1000 шт. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.</p>	упак.	2
33	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100 мкл	<p>Объем 100 мкл. Бесцветные, градуированные, с фаской. В пакете не менее 1000 шт. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.</p>	упак.	2
34	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл	<p>Объем 200 мкл. Наличие градуировки. Наличие фаски. Бесцветные. В пакете не менее 1000 шт. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.</p>	упак.	2
35	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл	<p>Объем 1000 мкл. Бесцветные. Наличие фаски. В пакете не менее 1000 шт. Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена. Возможность использования при работе с опасными, радиоактивными или коррозионными образцами. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.</p>	упак.	2
36	Наконечники универсальные для	Объем 200 мкл.	упак.	2

	дозаторов объемом 200 мкл	В пакете не менее 1000 шт. Цвет наконечника желтый. Длина наконечника не менее 51 мм. Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей Наличие фаски Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность		
37	Градуированные микроцентрифужные пробирки объемом 1,5 мл	Объем 1,5 мл. Материал изготовления пробирок – полипропилен. Наличие плоской крышки с матовой поверхностью для надписей. Пробирка должна защелкиваться плоской крышкой. Наличие участка для прокалывания иглой на крышке. Должны быть бесцветными и оптически прозрачными. Наличие рельефной градуировки. Наличие матового участка для подписывания на боковой поверхности. Наличие устойчивости к большому внутреннему давлению при кипячении. В упаковке не менее 500 шт. Возможность центрифугирования при 20 000 g. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.	упак.	5
38	Тонкостенные пробирки для ПЦР объемом 0,2 мл (плоская крышка)	Объем 0,2 мл. Наличие плоской крышки. Должны быть бесцветными. В упаковке не менее 1000 шт. Возможность центрифугирования при 4 000 g. Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность.	упак.	5
39	Штатив для пробирок	Для пробирок объемом 1,5 мл. Наличие 72 лунок (6x12).	шт.	2
40	Штатив для пробирок	Для пробирок объемом 0,2 мл. Количество лунок не менее 200 (10x20).	шт.	2
41	Перчатки смотровые	Размер 5-6. В упаковке не менее 100 шт. Текстурированные. Неопудренные.	упак.	2
42	Перчатки смотровые	Размер 6-7. В упаковке не менее 100 шт. Текстурированные. Неопудренные.	упак.	4

43	Перчатки смотровые	Размер 7-8. В упаковке не менее 100 шт. Текстурированные. Неопудренные.	упак.	2
44	Салфетка разовая	Размер не менее 10x10 см. В упаковке не менее 100 шт.	упак.	20
45	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции	Формат термоблока: не менее 96 ячеек. Формат пробирок: 0,2 мл. Термоблок на основе элементов Пельтье. Наличие нагреваемой крышки. Объём реакционной смеси: не менее 10 мкл и не более 100 мкл. Диапазон рабочих температур: от 4 до 99.9°C. Точность поддержания температуры: не более $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Равномерность температуры по блоку: не более $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Возможность градиентного изменения температуры. Градиент температуры по блоку: не менее 24°C. Характеристики градиента: не менее 12 шагов градиента в пределах блока. Шаг регулирования градиента: не более 2°C. Диапазон температур установки градиента: от 30 до 99°C Скорость изменения температуры (охлаждение) термоблока: не менее 2.0°C в секунду. Скорость изменения температуры (нагрев) термоблока: не менее 3.0°C в секунду. Настраиваемая скорость нагревания/охлаждения. Микрокомпьютер с сенсорным экраном, интегрированный в термоциклер. Автоматический перезапуск после сбоя электропитания. Количество сохраняемых температурных программ: не менее 100. Параметры электропитания: напряжение 220-240 В, частота тока 50-60 Гц. Габаритные размеры (ВxШxГ): не более 240x420x250 мм. Масса: не более 9 кг.	шт.	1
46	Источник бесперебойного питания	Максимальная мощность не менее 700 VA. Время поддержания напряжения питания, в случае перебоев в электропитании: не менее 10 минут. Выходное напряжение синусоидного типа. Двойное преобразование сигнала.	шт.	1
47	Трансиллюминатор	Предназначен для просмотра любых типов гелей в УФ диапазоне. Поверхность трансиллюминатора должна быть выполнена из устойчивой к химическим и механическим воздействиям нержавеющей стали. Наличие защитного пластикового экрана для предохранения оператора от жестких УФ-лучей.	шт.	1

		Наличие регулятора интенсивности освещения: 70% и 100% интенсивности. Возможность установки фильтра для конверсии УФ в видимый свет. Не менее 6 ламп по 8 Вт. Возможность замены ламп в случае необходимости. Частота не более 25 кГц. Длина волны 312 нм. Размер экрана не менее 20x20 см.		
48	Горизонтальная электрофоретическая камера	Камера среднего размера для рутинных постановок и научных исследований ДНК/РНК методом электрофореза. Наличие бесшовного корпуса. Количество подложек для гелей: не менее 3-х штук. Размеры подложек для гелей: не менее 15x7 см, 15x10 см, 15x15 см. Количество образцов для подложки 15x7: не менее 70. Количество образцов для подложки 15x10: не менее 140. Количество образцов для подложки 15x15: не менее 210. Объем буфера: не более 500 мл Максимальный ток: не более 400 мА. Максимальное напряжение: не более 250 В. Наличие платиновых электродов. Наличие УФ-прозрачной подложки. Заливочные заглушки для геля: не менее 2 шт. Гребенки с 20 зубцами: не менее 2 шт. Габаритные размеры (ШxГxВ): не менее 260x170x90 мм.	шт.	1
49	Источник питания	Ток постоянный. Количество одновременно соединенных камер для электрофореза: не менее 4. Диапазон регулировки напряжения: от 0 до 300 В. Шаг изменения напряжения: не более 1 В. Диапазон регулировки тока: от 5 до 400 мА. Шаг изменения тока: не более 1 мА. Наличие режимов стабилизации тока и напряжения. Диапазон установки времени, от 1 до 999 мин. Максимальная выходная мощность: не менее 100 Вт. Возможность запоминания не менее 10 программ. Габаритные размеры (ДxШxВ): не более 160x140x70 мм.	шт.	1

В случае указания в Техническом задании характеристик товара (габаритных размеров, массы (веса) или иных характеристик), возможно предоставление товара, характеристики которого отличаются от указанных не более, чем на 1% (то есть «номинальные габаритные размеры, масса (вес) или иные характеристики $\pm 1\%$ ») если иной процент отклонения от характеристик товара (габаритов, размеров или иных характеристик) не указан в настоящем Техническом задании.

При описании поставляемого товара не допускаются указания «не более», «не менее», «ориентировочно», «примерно», «~», «±» «/» и иные тому подобные указания. В заявке допускаются указания «не более», «не менее», «ориентировочно», «примерно», «~», «±», «/», если таковые заявлены в характеристиках в паспортах на товар, о чем в заявке должна быть сделана соответствующая оговорка.

КОНТРАКТ № 156/2011-ау/А
на поставку оборудования и расходных материалов для нужд
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск

«___» _____ 2012 года

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Ваганова Евгения Александровича, действующего на основании Устава, 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 поставляет оборудование и расходные материалы для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – товар), а Заказчик оплачивает соответствующий товар на условиях, указанных в настоящем контракте.

Наименование, количественные, качественные и технические характеристики поставляемых товаров и иные показатели указываются 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. Использование объектов интеллектуальной собственности или средств индивидуализации (товарный знак, знак обслуживания и т.п.) возможно на основании письменного согласия правообладателя.

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. Срок сервисного (гарантийного) обслуживания поставляемых товаров – не менее 12 месяцев с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания соответствующих актов.

Сервисное (гарантийное) обслуживание должно осуществляться Поставщиком за счет собственных средств по месту нахождения товара.

В случае необходимости доставки товара в сервисный центр Поставщика, эту доставку обеспечивает Поставщик и он же оплачивает соответствующие транспортные и иные необходимые расходы.

2. Цена контракта и порядок расчетов

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

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, в том числе стоимости предустановленного программного обеспечения, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до места, указанного Заказчиком, установку, выполнение пуско-наладочных работ, расходов на консультации на месте доставки товара и обучение сотрудников Заказчика, расходов на гарантийное обслуживание товара, 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, выполнения всех необходимых работ и подписания Сторонами соответствующих актов, на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счетов, счетов-фактур, товарных накладных и др.).

3. Место, условия и срок поставки товара

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

3.2. Срок поставки товара: в течение 140 календарных дней с момента заключения контракта.

3.3. Поставка товара предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места установки, указанного Заказчиком.

Товар считается доставленным с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания соответствующих актов.

3.4. При поставке товара Поставщиком предоставляется соответствующий сертификат, руководство по эксплуатации на русском языке (или оригинал с заверенным переводом), паспорт товара, сервисная книжка и иные документы (в случаях, если такое требование установлено действующими нормативными техническими и правовыми актами РФ).

4. Обязанности Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. осуществить доставку товара, предусмотренного п. 1.1. настоящего контракта 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 до места, указанного Заказчиком;

4.1.4. осуществить установку товара в указанном Заказчиком месте;

4.1.5. осуществить выполнение пуско-наладочных работ;

4.1.6. провести консультации на месте доставки товара и обучение сотрудников Заказчика;

4.1.7. 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);

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

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

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

В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных п.п. 4.1.1 - 4.1.6 настоящего контракта, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от приемки товара и его оплаты, направив Поставщику письменное уведомление. Заказчик считается отказавшимся от приемки товара и его оплаты с момента направления Поставщику соответствующего уведомления.

4.3. Заказчик осуществляет приемку товара по количеству и качеству. Порядок приемки товара Заказчиком по количеству и качеству регулируется Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (утверждена Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6) и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утверждена Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7).

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

Иные структурные подразделения ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (институты, факультеты, кафедры, лаборатории и т.д.) не вправе осуществлять приемку товара. При приемке товара Поставщик обязан удостовериться в полномочиях лица, осуществляющего приемку.

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

4.5. По факту поставки при условии выполнения Поставщиком обязанностей, предусмотренных п. 4.1.1-4.1.3 настоящего контракта оформляется двусторонний акт приема-передачи, по выполнению обязанностей, предусмотренных п. 4.1.4-4.1.5 настоящего контракта – двусторонний акт приемки выполненных работ, которые подписываются Сторонами и скрепляется печатями.

4.6. 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:

-безвозмездное устранение недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возмещение понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замена товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

В пределах срока службы товара Заказчик вправе требовать у Поставщика восстановления работоспособности товара, в том числе, замены неисправных технических средств, комплектующих товара (при необходимости), в течение установленного Заказчиком в соответствующем требовании срока (при условии соблюдения Заказчиком условий эксплуатации товара, установленных производителем).

5.3. В случае передачи некомплектного товара Заказчик вправе по своему выбору:

–потребовать от Поставщика доукомплектования товара в разумный срок;

–потребовать от Поставщика 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 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, но не более, чем на один месяц.

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 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.

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.	_____/_____/_____ М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товаров	Информация о производителе	Количество поставляемых товаров	Единица измерения поставляемых товаров	Цена за единицу, (руб.)	Сумма, (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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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