

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о проведении запроса котировок в электронной форме № 96-14/А/эф на выполнение работ по
ремонту комнат здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр.
Свободный, д. 79, стр. 3
(от 11.11.2014)

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

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

Заказчик извещает о проведении запроса котировок в электронной форме 96-14/А/эф на выполнение работ по ремонту комнат здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3 (далее – работы), согласно следующим условиям:

Предмет контракта с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг:

Предмет: выполнение работ по ремонту комнат здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3.

Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг определяется согласно Приложению № 1 (Техническое задание) к настоящему извещению и документации, являющемуся их неотъемлемой частью.

Место, условия и сроки выполнения работ:

Место выполнения работ:

- комната № 2 помещения № 7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3;

- комнаты № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3.

Срок выполнения работ: в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта.

Срок и (или) объем предоставления гарантий качества работ: не менее 60 (шестидесяти) месяцев с момента подписания сторонами акта приемки выполненных работ и акта приемки законченного ремонта объекта, но не более срока эффективной эксплуатации здания, установленного ведомственными строительными нормами ВСН 58-88р.

При обнаружении недостатков выполненных работ Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика (Генерального подрядчика):

-безвозмездного устранения недостатков выполненных работ в разумный срок, установленный Заказчиком в соответствующем требовании об устранении недостатков;

-возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

В случае, если недостатки выполненных работ повлекли за собой причинение ущерба имуществу Заказчика, Подрядчик (Генеральный подрядчик) независимо от своей вины обязан возместить причиненный ущерб в полном размере в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего письменного требования. Акт об оценке причиненного ущерба составляет Заказчик.

Начальная (максимальная) цена контракта – 909 406 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех работ Подрядчика (Генерального подрядчика), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов (изделий), используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, используемых для производства работ, расходов на перевозку материалов (изделий), оборудования, инструментов и механизмов к месту выполнения работ, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании работ, вывоз и утилизацию отходов, иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на уплату налогов, сборов, страховых и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты товара – оплата работ осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту выполнения работ в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента подписания сторонами акта приемки выполненных работ КС-2, справки о стоимости выполненных работ КС-3 и акта приемки законченного ремонтом объекта на основании счетов-фактур, счетов, представляемых Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) Заказчику.

Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме: заявка на участие в проведении запроса котировок в электронной форме подается участником закупки Заказчику в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами (далее – электронный документ), посредством ее направления по адресу электронной почты: goszakaz@sfu-kras.ru, в срок с 12.11.2014 до 17 ч. 00 мин. 17.11.2014 (красноярского времени (MSK+4)).

Срок, место и порядок предоставления извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме: извещение и документация о проведении запроса котировок в электронной форме размещены и доступны для ознакомления на официальном сайте и сайте Заказчика с 11.11.2014.

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

Место и дата рассмотрения предложений участников запроса котировок в электронной форме и подведения итогов запроса котировок в электронной форме: 18.11.2014, по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09.

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

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

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

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

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

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

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

Участником закупки является лицо, претендующее на заключение контракта. Участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют следующим обязательным требованиям

к участникам закупки (в случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то обязательным требованиям должно соответствовать каждое из таких лиц):

- копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки - для участника закупки – Генерального подрядчика – оригинал или копия свидетельства саморегулируемой организации о допуске к выполнению строительно-монтажных работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства – работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (п. 33 Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624). Участник закупки – Генеральный подрядчик – также может представить документы, подтверждающие обязательство выполнить виды работ, являющиеся предметом настоящего извещения и документации о проведении запроса котировок, привлекаемой участником размещения заказа субподрядной организацией (договор подряда, предварительный договор, гарантийное письмо);

-лицензии на осуществление видов работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений¹:

2. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

В случае отсутствия лицензии на указанный вид работ, участник закупки должен представить договор с организацией, имеющей такую лицензию (либо предварительный договор с такой организацией, гарантийное письмо от такой организации), а также лицензию этой организации на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

¹ В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

В случае отсутствия лицензии, выданной в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 № 1225, и осуществления деятельности по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений на основании лицензии, выданной на данный вид деятельности до 21.01.2012, срок действия которой не истек к моменту подведения итогов запроса котировок в электронной форме, участник закупки должен предоставить копию такой лицензии;

- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» сведений об участнике закупки.

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

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

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

В случае установления факта подачи одним участником закупки двух и более котировочных заявок при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все котировочные заявки участника закупки не рассматриваются и возвращаются такому участнику. Котировочные

заявки, поданные после дня окончания срока подачи котировочных заявок, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются подавшим их участникам.

Котировочная заявка должна быть составлена в форме электронного документа.

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

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

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

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

Приложения:

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по ремонту комнат здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3 (далее - работы)

Высокое качество выполняемых работ должно обеспечиваться Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер, эффективного контроля на всех стадиях ремонтных работ. Контроль качества работ включает входной контроль конструкций, изделий, материалов и оборудования; операционный контроль отдельных строительных процессов или производственных операций в соответствии с нормативными документами СНиП. Скрытые работы освидетельствуются с составлением актов по установленной форме (СП 48.13330.2011 - актуализированная редакция СНиП 12-01-2004).

Работы необходимо выполнить в строгом соответствии с действующими ГОСТ, СНиП, ТУ, НПБ, ППБ, СанПиН.

Необходима организация мероприятий по охране окружающей среды:

-разгрузка материалов, складирование и вывоз мусора производится Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) в специально отведенных местах по согласованию с Заказчиком;

-вывоз мусора производится ежедневно силами Подрядчика (Генерального подрядчика) в специальных контейнерах.

В ходе выполнения работ запрещены мероприятия и способы их реализации, нарушающие требования строительных, санитарно-гигиенических, эксплуатационно-технических, противопожарных нормативных документов:

-запрещено применение оборудования и инструментов, вызывающих превышение нормативно допустимого шума и вибрации;

-запрещено загромождение эвакуационных путей;

-запрещено сливать в системы канализации жидкие отходы, содержащие остатки цемента, асбеста, мела и иных веществ, способных вызвать засорение систем канализации. Такие отходы подлежат вывозу в порядке, предусмотренном для вывоза строительного мусора.

Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) рабочим необходимых средств индивидуальной защиты (специальной одежды, обуви и др.). Рабочим должны быть созданы необходимые условия труда, питания и отдыха. В процессе производства ремонтных работ должны соблюдаться требования ГОСТ и СНиП по технике безопасности в строительстве.

Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:

- настоящих извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, включая приложения к ним;

- требованиям, установленным действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, в том числе, требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании», Федерального закона № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Правил противопожарного режима РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.04.2012 г. № 390;

- системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования» и учитывать стоимость материалов, имеющих сертификаты (паспорта) качества и соответствия нормам пожарной безопасности и техническое свидетельство о пригодности продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации.

Работы выполняются с использованием материалов (изделий) Подрядчика (Генерального подрядчика), предварительно согласованных в письменном виде с Заказчиком. Материалы (изделия), согласованные сторонами, не подлежат замене без письменного согласования с Заказчиком.

Применяемые материалы (изделия) должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации), выпущенными не ранее 2014 г. Используемые при выполнении работ материалы (изделия) должны иметь сертификаты качества, подтверждающие их соответствие санитарным нормам и противопожарным нормам, в случае, если такое требование установлено действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Цветовые решения отделочных материалов согласовываются в письменном виде с Заказчиком.

Перед монтажом размеры, эскиз конструкций алюминиевых ограждений необходимо уточнить и согласовать с Заказчиком.

Работы по ремонту инженерных сетей и оборудования должны быть выполнены специально обученными лицами с предоставлением квалификационных аттестатов работников, имеющих доступ к инженерным сетям.

Перечень работ при составлении смет должен соответствовать настоящему Техническому заданию.

Участникам закупки, работающим по упрощенной системе налогообложения, при определении сметной стоимости работ руководствоваться письмом Госстроя РФ от 06.10.2003 года № НЗ-6292/10.

Таблица № 1

Перечень основных данных и требований	Расшифровка данных и требований
1. Наименование, адрес ремонтируемого объекта	- комната № 2 помещения № 7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3; - комнаты № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3. РНФИ П12250001745
2. Основание для ремонта	Акт осмотра
3. Особые условия проведения ремонта	Действующее здание учреждения системы высшего профессионального образования
4. Характеристика существующего здания, подлежащего ремонту	Год постройки 1983, число этажей – 5; общая площадь – 8891,2 м ² . Стены – кирпичные; фундамент – бетонный монолитный, плиты перекрытия железобетонные
5. Характеристики помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	Класс пожарной опасности согласно СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» в соответствии с Федеральным законом №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
6. Основные требования к конструктивным решениям и материалам	Согласно дефектной ведомости (Таблица № 2 настоящего Технического задания) и типовым технологическим картам на виды работ; Строительный мусор, образовавшийся от разборки строительных конструкций, вывезти с территории Заказчика. Стоимость перевозки строительного мусора учесть в стоимости работ.
7. Данные для составления сметной документации	<p>Подрядчик (Генеральный подрядчик) должен при составлении сметной документации руководствоваться Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), утвержденной Постановлением Госстроя России от 05 марта 2004 года №15/1. При определении сметной стоимости ремонтных работ документация составляется в территориальных единичных расценках с последующей индексацией по статьям затрат, начислением накладных расходов и сметной прибыли по видам работ с поправочными коэффициентами.</p> <p>В сметной стоимости учтен резерв средств на непредвиденные затраты в размере 2%.</p> <p>Коэффициент перевода стоимости в текущие цены принимать согласно данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» по Красноярскому краю для учреждений образования, утвержденные Министерством строительства и архитектуры Красноярского края на момент составления сметной документации.</p> <p>При составлении сметной документации учитывать следующие требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. все виды по разборке принимать по сборникам сметных цен на ремонтные работы или по сборнику № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений», при отсутствии расценок в данных справочниках допускается использовать справочники на строительные работы с учетом коэффициента на демонтаж без учета стоимости материалов; 2. изменение ресурсов в расценках, принятых по сметным справочникам, не допускается, за исключением стоимости материалов, которые необходимо принимать по сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в исключительных случаях -

	по прайс-листам или счетам-фактурам соответствующих поставщиков. 3. все принятые коэффициенты должны быть показаны в развернутом виде в конце сметы.
8. Количество экземпляров сметной документации	Согласно МДС 13-1.99 – четыре, один экземпляр сметы на электронном носителе в формате ГРАНД-Смета (без перевода в Excel и Word), остальные в бумажном виде
9. Особые условия	Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, должен быть согласован в письменном виде с Заказчиком. Производство работ на объекте согласовывать со службами Управления по РиБЖД Заказчика.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Таблица № 2

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Общестроительные работы в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
1	Разборка подвесных потолков	100 м2	0,258	
2	Ремонт перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон глухих, в том числе:	100 м2	0,2605	
	Изоляционный материал толщиной не менее 50 мм «ISOVER Классик плюс» или эквивалент с аналогичными характеристиками	м2	54	
3	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, в том числе:	100 м2	0,2605	
	Шпатлевка универсальная	кг	83,36	
4	Разборка балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей	10 м2	1,11	
5	Установка балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей, в том числе:	10 м2 витража	1,1	
	Перегородка из теплого алюминиевого профиля КП-74, заполнение: стеклопакет прозрачный, с дверью, размеры: ширина не менее 950 мм, высота не менее 2080 мм	м2	11	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	1	
	Ручка-скоба анодированная из алюминиевого сплава	шт.	2	
	Уголок ПВХ	м	18,86	
6	Установка механизма исполнительного, масса до 20 кг, в том числе	шт.	1	
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
7	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100 м2	0,039	
8	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,039	
9	Окраска улучшенная поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен, в том числе:	100 м2	0,039	

	Шпатлевка универсальная	кг	3,8	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,5	
10	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3	0,0015	
11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	100 м2	0,038	
12	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, в том числе:	100 м2	0,038	
	Шпатлевка универсальная	кг	3,7	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,5	
13	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных, вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%, в том числе:	100 м2	0,289	
	Шпатлевка универсальная	кг	28	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	3,8	
14	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,258	
15	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках, площадь проема до 3 м2 в том числе:	100 м2	0,021	
	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных в помещение	компл.	1	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	1	
	Блок дверной, одностворчатый, размеры: высота не менее 2100 мм, ширина не менее 1000 мм	компл.	1	
16	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м	0,192	
17	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2	0,0032	
Раздел 2. Общестроительные работы в комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
18	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков	100 м2	1,0109	
19	Разборка деревянных перегородок чистых щитовых дощатых	100 м2	0,8428	
20	Разборка покрытий полов из линолеума	100 м2	0,55	
21	Разборка профилей алюминиевых	100 м	1,319	
22	Разборка металлических дверных блоков в готовых проемах	м2	1,89	
23	Разборка дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,02	
24	Разборка кирпичной кладки порога	м3	0,15	
25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм потолков, в том числе:	100 м2	0,6392	
	Смесь штукатурная «Ротбанд» или эквивалент с аналогичными характеристиками	кг	722,9	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	12,8	

26	Устройство плинтусов потолочных поливинилхлоридных на клее	100 м	0,355	
27	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков, в том числе:	100 м ²	0,6392	
	Шпатлевка универсальная	кг	72,3	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	8,3	
28	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон с одним дверным проемом, в том числе:	100 м ²	0,14	
	Изоляционный материал толщиной не менее 50 мм «ISOVER Классик плюс» или эквивалент с аналогичными характеристиками	м ²	28,84	
29	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами одним слоем с дверным проемом	100 м ²	0,653	
30	Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза, в том числе:	100 м ²	1,1375	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	22,8	
31	Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементным раствором по камню и бетону улучшенная	100 м ²	0,2017	
32	Штукатурка поверхностей дверных откосов по камню плоских	100 м ²	0,04	
33	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, в том числе:	100 м ²	0,2417	
	Шпатлевка универсальная	кг	23,44	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	3,14	
34	Шпатлевка поверхностей толщиной слоя 2 мм, в том числе:	100 м ²	0,8958	
	Шпатлевка универсальная	кг	161,24	
35	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными	100 м ²	0,8958	
36	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м ²	0,8958	
37	Устройство покрытий из линолеума на клее, в том числе:	100 м ²	0,6392	
	Линолеум коммерческий «TARKETT ACCZENT PRO» или эквивалент с характеристиками не хуже: Объёмное электрическое сопротивление в соответствии с EN1081 $\geq 10^{10}$ Ом; Вес 2,85 кг/м ² ; Изменение линейных размеров не более 0,1%; Класс применения 34 (очень высокая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях) или 43 (высокая нагрузка на напольное покрытие в производственных помещениях); Толщина покрытия общая не менее 2 мм; Толщина рабочего слоя не менее 0,7 мм; Наличие дополнительного слоя, защищающего покрытие от проникновения грязи внутрь и	м ²	65,2	

	<p>обеспечивающий повышенную износостойкость защитного покрытия;</p> <p>Наличие не менее двух основ: вспененная основа и полиэстер;</p> <p>Ширина рулона не менее 3 м;</p> <p>Сопротивление к скольжению не менее R9;</p> <p>Устойчивость к воздействию влаги;</p> <p>Остаточная деформация 0,05 мм;</p> <p>Истираемость не более 30 г/м², группа истираемости Т;</p> <p>Наличие устойчивости к воздействию мебели на роликовых ножках, ножек мебели, и каблучков.</p> <p>Соответствие требованиям, установленным Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с характеристиками не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспламеняемость - В2; - дымообразующая способность - Д2; - токсичность - Т2; - распространение пламени - РП2; - процент распространения токсичных веществ - НЗ0 			
38	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клею	100 м	0,355	
39	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , в том числе:	100 м ²	0,0189	
	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных в помещение	компл.	1	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	1	
	Блок дверной, одностворчатый, размеры: высота не более 2100 мм, ширина не более 900 мм	компл.	1	
40	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках, площадь проема до 3 м ² , в том числе:	100 м ²	0,0189	
	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных в помещение	компл.	1	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	1	
	Блок дверной, одностворчатый, размеры: высота не более 2100 мм, ширина не более 900 мм	компл.	1	
41	Установка и крепление наличников	100 м	0,102	
42	Установка металлических дверных блоков в готовых проемах, в том числе:	м ²	2,205	
	Дверь металлическая, порошковое покрытие, обшивка ЛДСП, в комплекте ручка, замок	компл.	1	
43	Установка механизма исполнительного, масса до 20 кг, в том числе:	шт.	1	
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
Раздел 3. Ремонт отопления в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа, комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
44	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,01	

45	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0,005	
46	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, в том числе:	100 м	0,02	
	Кран шаровой с накидной гайкой Ду 20 мм «Giacomini» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	2	
47	Установка радиаторов	100 кВт	0,016	
	Радиаторы отопительные алюминиевые 8 секций «FONDITAL CALIDOR» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	
	Комплект универсальный силиконовый к радиаторам, диаметр 20 мм	компл.	1	
48	Установка кранов воздушных	компл.	1	
49	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,025	
Раздел 4. Электроремонтные работы в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
50	Разборка светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,02	
51	Прокладка провода в трубке до 2 шт., сечение провода до 16 мм ² , в том числе:	100 м	0,2	
	Трубка гофрированная ПВХ для электропроводки, диаметр 20 мм	м	20	
	Держатель для трубы гофрированной диаметр 20 мм	шт.	40	
	Кабель ВВГнг с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы - 4 мм ²	м	20	
52	Прокладка кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, в том числе:	100 м	0,5	
	Кабель ВВГнг(А) LS с медными жилами - 3, сечение жилы - 1,5 мм ²	м	25	
	Кабель ВВГнг(А) LSc медными жилами - 3, сечение жилы - 2,5 мм ²	м	25	
	Коробка распределительная: длина не менее 100 мм, ширина не менее 100 мм, высота не менее 50 мм открытой проводки	шт.	2	
	Колодка клеммная соединительная В60	шт.	1	
53	Прокладка короба монтажного длиной 2 м, в том числе:	100 м	0,5	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 25 мм, высота не менее 16 мм	м	20	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 16 мм, высота не менее 16 мм	м	20	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 40 мм, высота не менее 25 мм	м	10	
54	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,04	
	Розетка четырехместная открытой установки	шт.	4	
55	Установка выключателя двухклавишного неутропленного типа при открытой проводке, в	100 шт.	0,01	

	том числе:			
	Выключатель двухклавишный открытой установки с индикатором	шт.	1	
56	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке	100 шт.	0,01	
57	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 2, в том числе:	шт.	1	
	Автоматический выключатель однополюсный на номинальный ток 25 А «IEK» серии ВА 47-29 или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	
58	Установка светильника в подвесных потолках, на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, в том числе:	100 шт.	0,03	
	Светильник встраиваемого типа, количество ламп - 4, мощность лампы - 18 Вт, с ЭПРА «ARS/R» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	3	
	Лампа люминесцентная мощностью 18 Вт (холодный свет) «Philips» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	12	
Раздел 5. Ремонт электроснабжения в комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
59	Установка короба по стенам и потолкам, в том числе:	100 м	1	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 100 мм высота не менее 60 мм с разделителем	м	40	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 25 мм, высота не менее 16 мм	м	30	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 25 мм, высота не менее 25 мм	м	30	
60	Установка розетки штепсельной утопленного типа при скрытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,32	
	Каркас в сборе с универсальной рамкой на 2 модуля под розетку	шт.	32	
	Суппорт для монтажа изделий в кабель-канал, цвет белый	шт.	32	
	Розетка, встраиваемая в кабель-канал, высота не менее 45 мм, ширина не менее 45 мм	шт.	32	
61	Установка выключателя двухклавишного неутопленного типа при открытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,02	
	Выключатель 2-ух клавишный наружной установки	шт.	2	
62	Установка светильника, отдельно устанавливаемого на штырях, с количеством ламп в светильнике 2, в том числе:	100 шт.	0,14	
	Светильники светодиодные типа «ПЛЛ» 600 мощностью 40 Вт	шт.	14	
63	Прокладка кабеля в коробах, сечением до 6 мм ² , в том числе:	100 м	0,7	
	Кабель ВВГнг(A) LS с медными жилами - 3, сечение жилы - 1,5 мм ²	м	70	
64	Прокладка провода в коробах, сечением до 35 мм ² , в том числе:	100 м	1,5	
	Кабель ВВГнг(A)LS - с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы - 4 мм ²	м	20	

	Кабель ВВГнг(А)LS - с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы – 2,5 мм ²	м	100	
	Кабель ВВГнг(А)LS - с медными жилами, количество жил - 5, сечение жилы - 4 мм ²	м	30	
65	Установка щитка осветительного, устанавливаемого в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, в том числе:	шт.	1	
	Щиток тип «ШРВп» на 24 модуля	шт.	1	
66	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 2, в том числе:	шт.	9	
	Автоматический выключатель однополюсный на номинальный ток 25 А «IEK» серии ВА 47-29 или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	8	
	Автоматический выключатель однополюсный на номинальный ток 10 А «IEK» серии ВА 47-29 или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	
67	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6, в том числе:	шт.	1	
	Автоматический выключатель трехполюсный на номинальный ток 32 А «IEK» серии ВА 47-29 или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	
68	Испытание выключателя однополюсного напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт.	10	
69	Испытание выключателя трехполюсного напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт.	1	
Раздел 6. Ремонт охранно-пожарной сигнализации в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа, комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
70	Снятие извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	7	
71	Снятие прибора ОПС на 4 луча	шт.	1	
72	Снятие короба монтажного длиной 2 м	100 м	0,2	
73	Снятие громкоговорителя в помещении	шт.	3	
74	Снятие извещателя ПС в нормальном исполнении	шт.	1	
75	Установка извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении, в том числе:	шт.	8	
	Датчик с устройством крепления на подвесной потолок ПС «Болид» «ИП 212-45» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	8	
76	Установка извещателя ПС в нормальном исполнении, в том числе:	шт.	1	
	Датчик ПС «Болид» «ИПР-513» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	
77	Прокладка короба монтажного длиной 2 м, в том числе:	100 м	0,22	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 15 мм, высота не менее 10 мм	м	22	

78	Прокладка провода двух- и трехжильного с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемого по основаниям бетонным и металлическим, в том числе:	100 м	0,38	
	Кабель не поддерживающий горение КСВВ-нг(A)LS 2x0.5	м	38	
79	Прокладка провода в коробах, сечением до 6 мм ² , в том числе:	100 м	0,27	
	Кабель не поддерживающий горение КСВВ-нг(A)LS 2x0.5	м	27	
80	Восстановление снятого громкоговорителя в помещении	шт.	3	
Раздел 7. Устройство компьютерных сетей в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа, комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
81	Прокладка кабеля в лотках (существующих), сечением до 6 мм ²	100 м	0,9	
82	Установка короба по стенам и потолкам, в том числе:	100 м	0,1	
	Кабель-канал с крышкой размеры сечения ширина 40 мм, высота 16 мм	м	10	
83	Прокладка кабеля в коробах, сечением до 6 мм ² , в том числе:	100 м	0,1	
	Кабель в экране FTP 5E 4x2x0,52 100% медь, 24AWG (витая пара)	м	100	
84	Установка розетки, в том числе:	шт.	4	
	Компьютерная розетка RJ-45, категории 5E, белый, 1 модуль	шт.	4	
Раздел 8. Уборка строительного мусора				
85	Погрузка мусора строительного вручную	т	5,98	
86	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1	т	5,98	

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

«___» _____ 2014 года

На Ваш запрос котировок № 96-14/А/эф на выполнение работ по ремонту комнат здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3

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

ИНН _____

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

согласно выполнить работы по ремонту комнат здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3 (далее – работы) в соответствии со следующими условиями:

Высокое качество выполняемых работ будет обеспечиваться Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер, эффективного контроля на всех стадиях ремонтных работ. Контроль качества работ будет включать входной контроль конструкций, изделий, материалов и оборудования; операционный контроль отдельных строительных процессов или производственных операций в соответствии с нормативными документами СНиП. Скрытые работы освидетельствуются с составлением актов по установленной форме (СП 48.13330.2011 - актуализированная редакция СНиП 12-01-2004).

Работы будут выполнены в строгом соответствии с действующими ГОСТ, СНиП, ТУ, НПБ, ППБ, СанПиН.

Необходима организация мероприятий по охране окружающей среды:

-разгрузка материалов, складирование и вывоз мусора производится Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) в специально отведенных местах по согласованию с Заказчиком;

-вывоз мусора производится ежедневно силами Подрядчика (Генерального подрядчика) в специальных контейнерах.

В ходе выполнения работ запрещены мероприятия и способы их реализации, нарушающие требования строительных, санитарно-гигиенических, эксплуатационно-технических, противопожарных нормативных документов:

-запрещено применение оборудования и инструментов, вызывающих превышение нормативно допустимого шума и вибрации;

-запрещено загромождение эвакуационных путей;

-запрещено сливать в системы канализации жидкие отходы, содержащие остатки цемента, асбеста, мела и иных веществ, способных вызвать засорение систем канализации. Такие отходы подлежат вывозу в порядке, предусмотренном для вывоза строительного мусора.

Охрана труда рабочих будет обеспечиваться выдачей Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) рабочим необходимых средств индивидуальной защиты (специальной одежды, обуви и др.). Рабочим будут созданы необходимые условия труда, питания и отдыха. В процессе производства ремонтных работ будут соблюдаться требования ГОСТ и СНиП по технике безопасности в строительстве.

Выполняемые работы будут соответствовать требованиям:

- извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме № 96-14/А/эф, включая приложения к ним;

- требованиям, установленным действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, в том числе, требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании», Федерального закона № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования» и учитывать стоимость материалов, имеющих сертификаты

(паспорта) качества и соответствия нормам пожарной безопасности и техническое свидетельство о пригодности продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации.

Работы будут выполнены с использованием материалов (изделий) Подрядчика (Генерального подрядчика), предварительно согласованных в письменном виде с Заказчиком. Материалы (изделия), согласованные сторонами, не подлежат замене без письменного согласования с Заказчиком.

Применяемые материалы (изделия) будут новыми (не бывшими в эксплуатации), выпущенными не ранее 2014 г. Используемые при выполнении работ материалы (изделия) будут иметь сертификаты качества, подтверждающие их соответствие санитарным нормам и противопожарным нормам, в случае, если такое требование установлено действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Цветовые решения отделочных материалов будут согласованы в письменном виде с Заказчиком.

Перед монтажом размеры, эскиз конструкций алюминиевых ограждений будут уточнены и согласованы с Заказчиком.

Работы по ремонту инженерных сетей и оборудования будут выполнены специально обученными лицами с предоставлением квалификационных аттестатов работников, имеющих доступ к инженерным сетям.

Перечень работ при составлении смет будет соответствовать настоящему Техническому заданию.

Участникам закупки, работающим по упрощенной системе налогообложения, при определении сметной стоимости работ руководствоваться письмом Госстроя РФ от 06.10.2003 года № НЗ-6292/10.

Таблица № 1

Перечень основных данных и требований	Расшифровка данных и требований
1. Наименование, адрес ремонтируемого объекта	- комната № 2 помещения № 7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3; - комнаты № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3. РНФИ П12250001745
2. Основание для ремонта	Акт осмотра
3. Особые условия проведения ремонта	Действующее здание учреждения системы высшего профессионального образования
4. Характеристика существующих зданий, подлежащих ремонту	Год постройки 1983, число этажей – 5; общая площадь – 8891,2 м ² . Стены – кирпичные; фундамент – бетонный монолитный, плиты перекрытия железобетонные
5. Характеристики помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	Класс пожарной опасности согласно СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» в соответствии с Федеральным законом №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
6. Основные требования к конструктивным решениям и материалам	Согласно дефектной ведомости (Таблица № 2 Технического задания) и типовым технологическим картам на виды работ; Строительный мусор, образовавшийся от разборки строительных конструкций, будет вывезен с территории Заказчика. Стоимость перевозки строительного мусора будет учтена в стоимость работ.
7. Данные для составления сметной документации	Подрядчик (Генеральный подрядчик) при составлении сметной документации будет руководствоваться Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), утвержденной Постановлением Госстроя России от 05 марта 2004 года №15/1. При определении сметной стоимости ремонтных работ документация будет составлена в территориальных единичных расценках с последующей индексацией по статьям затрат, начислением накладных расходов и сметной прибыли по видам работ с поправочными коэффициентами. В сметной стоимости будет учтен резерв средств на непредвиденные затраты в размере 2%. Коэффициент перевода стоимости в текущие цены будет принят согласно данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и

		<p>промышленности строительных материалов» по Красноярскому краю для учреждений образования, утвержденные Министерством строительства и архитектуры Красноярского края на момент составления сметной документации.</p> <p>При составлении сметной документации будут учтены следующие требования:</p> <p>1. все виды по разборке будут приняты по сборникам сметных цен на ремонтные работы или по сборнику № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений», при отсутствии расценок в данных справочниках допускается использовать справочники на строительные работы с учетом коэффициента на демонтаж без учета стоимости материалов;</p> <p>2. изменение ресурсов в расценках, принятых по сметным справочникам, не допускается, за исключением стоимости материалов, которые необходимо принимать по сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в исключительных случаях - по прайс-листам или счетам-фактурам соответствующих поставщиков.</p> <p>3. все принятые коэффициенты должны быть показаны в развернутом виде в конце сметы.</p>
8.	Количество экземпляров сметной документации	Согласно МДС 13-1.99 – четыре, один экземпляр сметы на электронном носителе в формате ГРАНД-Смета (без перевода в Excel и Word), остальные в бумажном виде
9.	Особые условия	Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, должен быть согласован в письменном виде с Заказчиком. Производство работ на объекте согласовывать со службами Управления по РиБЖД Заказчика.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Таблица № 2

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Общестроительные работы в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
1	Разборка подвесных потолков	100 м2	0,258	
2	Ремонт перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон глухих, в том числе:	100 м2	0,2605	
	Изоляционный материал толщиной не менее 50 мм _____*	м2	54	
3	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, в том числе:	100 м2	0,2605	
	Шпатлевка универсальная	кг	83,36	
4	Разборка балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей	10 м2	1,11	
5	Установка балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей, в том числе:	10 м2 витража	1,1	
	Перегородка из теплого алюминиевого профиля КП-74, заполнение: стеклопакет прозрачный, с дверью, размеры: ширина не менее 950 мм, высота не менее 2080 мм	м2	11	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	1	

	Ручка-скоба анодированная из алюминиевого сплава	шт.	2	
	Уголок ПВХ	м	18,86	
6	Установка механизма исполнительного, масса до 20 кг, в том числе	шт.	1	
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
7	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100 м2	0,039	
8	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,039	
9	Окраска улучшенная поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен, в том числе:	100 м2	0,039	
	Шпатлевка универсальная	кг	3,8	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,5	
10	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3	0,0015	
11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	100 м2	0,038	
12	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, в том числе:	100 м2	0,038	
	Шпатлевка универсальная	кг	3,7	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,5	
13	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных, вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%, в том числе:	100 м2	0,289	
	Шпатлевка универсальная	кг	28	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	3,8	
14	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,258	
15	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках, площадь проема до 3 м2 в том числе:	100 м2	0,021	
	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных в помещение	компл.	1	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	1	
	Блок дверной, одностворчатый, размеры: высота не менее 2100 мм, ширина не менее 1000 мм	компл.	1	
16	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м	0,192	
17	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2	0,0032	
Раздел 2. Общестроительные работы в комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
18	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и	100 м2	1,0109	

	потолков			
19	Разборка деревянных перегородок чистых щитовых дощатых	100 м2	0,8428	
20	Разборка покрытий полов из линолеума	100 м2	0,55	
21	Разборка профилей алюминиевых	100 м	1,319	
22	Разборка металлических дверных блоков в готовых проемах	м2	1,89	
23	Разборка дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,02	
24	Разборка кирпичной кладки порога	м3	0,15	
25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм потолков, в том числе:	100 м2	0,6392	
	Смесь штукатурная _____*	кг	722,9	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	12,8	
26	Устройство плинтусов потолочных поливинилхлоридных на клею	100 м	0,355	
27	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков, в том числе:	100 м2	0,6392	
	Шпатлевка универсальная	кг	72,3	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	8,3	
28	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон с одним дверным проемом, в том числе:	100 м2	0,14	
	Изоляционный материал толщиной не менее 50 мм _____*	м2	28,84	
29	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами одним слоем с дверным проемом	100 м2	0,653	
30	Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза, в том числе:	100 м2	1,1375	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	22,8	
31	Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементным раствором по камню и бетону улучшенная	100 м2	0,2017	
32	Штукатурка поверхностей дверных откосов по камню плоских	100 м2	0,04	
33	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, в том числе:	100 м2	0,2417	
	Шпатлевка универсальная	кг	23,44	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	3,14	
34	Шпатлевка поверхностей толщиной слоя 2 мм, в том числе:	100 м2	0,8958	
	Шпатлевка универсальная	кг	161,24	
35	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными	100 м2	0,8958	
36	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен,	100 м2	0,8958	

	подготовленным под окраску			
37	Устройство покрытий из линолеума на клею, в том числе:	100 м2	0,6392	
	Линолеум коммерческий _____*: Объемное электрическое сопротивление в соответствии с EN1081 $\geq 10^{10}$ Ом; Вес 2,85 кг/м2; Изменение линейных размеров не более 0,1%; Класс применения 34 (очень высокая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях) или 43 (высокая нагрузка на напольное покрытие в производственных помещениях); Толщина покрытия общая не менее 2 мм; Толщина рабочего слоя не менее 0,7 мм; Наличие дополнительного слоя, защищающего покрытие от проникновения грязи внутрь и обеспечивающий повышенную износостойкость защитного покрытия; Наличие не менее двух основ: вспененная основа и полиэстер; Ширина рулона не менее 3 м; Сопротивление к скольжению не менее R9; Устойчивость к воздействию влаги; Остаточная деформация 0,05 мм; Истираемость не более 30 г/м2, группа истираемости T; Наличие устойчивости к воздействию мебели на роликовых ножках, ножек мебели, и каблуков. Соответствие требованиям, установленным Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с характеристиками не более: - воспламеняемость - В2; - дымообразующая способность - Д2; - токсичность - Т2; - распространение пламени - РП2; - процент распространения токсичных веществ - Н30	м2	65,2	
38	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клею	100 м	0,355	
39	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, в том числе:	100 м2	0,0189	
	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных в помещении	компл.	1	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	1	
	Блок дверной, одностворчатый, размеры: высота не более 2100 мм, ширина не более 900 мм	компл.	1	
40	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках, площадь	100 м2	0,0189	

	проема до 3 м ² , в том числе:			
	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных в помещение	компл.	1	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	1	
	Блок дверной, одностворчатый, размеры: высота не более 2100 мм, ширина не более 900 мм	компл.	1	
41	Установка и крепление наличников	100 м	0,102	
42	Установка металлических дверных блоков в готовых проемах, в том числе:	м ²	2,205	
	Дверь металлическая, порошковое покрытие, обшивка ЛДСП, в комплекте ручка, замок	компл.	1	
43	Установка механизма исполнительного, масса до 20 кг, в том числе:	шт.	1	
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
Раздел 3. Ремонт отопления в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа, комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
44	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,01	
45	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0,005	
46	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, в том числе:	100 м	0,02	
	Кран шаровой с накидной гайкой Ду 20 мм _____*	шт.	2	
47	Установка радиаторов	100 кВт	0,016	
	Радиаторы отопительные алюминиевые 8 секций _____*	шт.	1	
	Комплект универсальный силиконовый к радиаторам, диаметр 20 мм	компл.	1	
48	Установка кранов воздушных	компл.	1	
49	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,025	
Раздел 4. Электроремонтные работы в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
50	Разборка светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,02	
51	Прокладка провода в трубке до 2 шт., сечение провода до 16 мм ² , в том числе:	100 м	0,2	
	Трубка гофрированная ПВХ для электропроводки, диаметр 20 мм	м	20	
	Держатель для трубы гофрированной диаметр 20 мм	шт.	40	
	Кабель ВВГнг с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы - 4 мм ²	м	20	
52	Прокладка кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, в том числе:	100 м	0,5	

	Кабель ВВГнг(А) LS с медными жилами - 3, сечение жилы - 1,5 мм ²	м	25	
	Кабель ВВГнг(А) LSc медными жилами - 3, сечение жилы - 2,5 мм ²	м	25	
	Коробка распределительная: длина не менее 100 мм, ширина не менее 100 мм, высота не менее 50 мм открытой проводки	шт.	2	
	Колодка клеммная соединительная В60	шт.	1	
53	Прокладка короба монтажного длиной 2 м, в том числе:	100 м	0,5	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 25 мм, высота не менее 16 мм	м	20	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 16 мм, высота не менее 16 мм	м	20	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 40 мм, высота не менее 25 мм	м	10	
54	Установка розетки штепсельной неутепленного типа при открытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,04	
	Розетка четырехместная открытой установки	шт.	4	
55	Установка выключателя двухклавишного неутепленного типа при открытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,01	
	Выключатель двухклавишный открытой установки с индикатором	шт.	1	
56	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке	100 шт.	0,01	
57	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 2, в том числе:	шт.	1	
	Автоматический выключатель однополюсный на номинальный ток 25 А _____*	шт.	1	
58	Установка светильника в подвесных потолках, на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, в том числе:	100 шт.	0,03	
	Светильник встраиваемого типа, количество ламп - 4, мощность лампы - 18 Вт, с ЭПРА _____*	шт.	3	
	Лампа люминесцентная мощностью 18 Вт (холодный свет) _____*	шт.	12	
Раздел 5. Ремонт электроснабжения в комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
59	Установка короба по стенам и потолкам, в том числе:	100 м	1	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 100 мм высота не менее 60 мм с разделителем	м	40	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 25 мм, высота не менее 16 мм	м	30	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 25 мм, высота не менее 25 мм	м	30	
60	Установка розетки штепсельной утепленного типа при скрытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,32	
	Каркас в сборе с универсальной рамкой на 2 модуля под розетку	шт.	32	

	Суппорт для монтажа изделий в кабель-канал, цвет белый	шт.	32	
	Розетка, встраиваемая в кабель-канал, высота не менее 45 мм, ширина не менее 45 мм	шт.	32	
61	Установка выключателя двухклавишного неутропленного типа при открытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,02	
	Выключатель 2-ух клавишный наружной установки	шт.	2	
62	Установка светильника, отдельно устанавливаемого на штырях, с количеством ламп в светильнике 2, в том числе:	100 шт.	0,14	
	Светильники светодиодные типа «ПЛЛ» 600 мощностью 40 Вт	шт.	14	
63	Прокладка кабеля в коробах, сечением до 6 мм ² , в том числе:	100 м	0,7	
	Кабель ВВГнг(A) LS с медными жилами - 3, сечение жилы - 1,5 мм ²	м	70	
64	Прокладка провода в коробах, сечением до 35 мм ² , в том числе:	100 м	1,5	
	Кабель ВВГнг(A)LS - с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы - 4 мм ²	м	20	
	Кабель ВВГнг(A)LS - с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы - 2,5 мм ²	м	100	
	Кабель ВВГнг(A)LS - с медными жилами, количество жил - 5, сечение жилы - 4 мм ²	м	30	
65	Установка щитка осветительного, устанавливаемого в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, в том числе:	шт.	1	
	Щиток тип «ШРВп» на 24 модуля	шт.	1	
66	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 2, в том числе:	шт.	9	
	Автоматический выключатель однополюсный на номинальный ток 25 А _____*	шт.	8	
	Автоматический выключатель однополюсный на номинальный ток 10 А _____*	шт.	1	
67	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6, в том числе:	шт.	1	
	Автоматический выключатель трехполюсный на номинальный ток 32 А _____*	шт.	1	
68	Испытание выключателя однополюсного напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт.	10	
69	Испытание выключателя трехполюсного напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт.	1	
Раздел 6. Ремонт охранно-пожарной сигнализации в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа, комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
70	Снятие извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	7	

71	Снятие прибора ОПС на 4 луча	шт.	1	
72	Снятие короба монтажного длиной 2 м	100 м	0,2	
73	Снятие громкоговорителя в помещении	шт.	3	
74	Снятие извещателя ПС в нормальном исполнении	шт.	1	
75	Установка извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении, в том числе:	шт.	8	
	Датчик с устройством крепления на подвесной потолок ПС _____*	шт.	8	
76	Установка извещателя ПС в нормальном исполнении, в том числе:	шт.	1	
	Датчик ПС _____*	шт.	1	
77	Прокладка короба монтажного длиной 2 м, в том числе:	100 м	0,22	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 15 мм, высота не менее 10 мм	м	22	
78	Прокладка провода двух- и трехжильного с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемого по основаниям бетонным и металлическим, в том числе:	100 м	0,38	
	Кабель не поддерживающий горение КСВВ-нг(A)LS 2x0.5	м	38	
79	Прокладка провода в коробах, сечением до 6 мм ² , в том числе:	100 м	0,27	
	Кабель не поддерживающий горение КСВВ-нг(A)LS 2x0.5	м	27	
80	Восстановление снятого громкоговорителя в помещении	шт.	3	
Раздел 7. Устройство компьютерных сетей в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа, комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
81	Прокладка кабеля в лотках (существующих), сечением до 6 мм ²	100 м	0,9	
82	Установка короба по стенам и потолкам, в том числе:	100 м	0,1	
	Кабель-канал с крышкой размеры сечения ширина 40 мм, высота 16 мм	м	10	
83	Прокладка кабеля в коробах, сечением до 6 мм ² , в том числе:	100 м	0,1	
	Кабель в экране FTP 5E 4x2x0,52 100% медь, 24AWG (витая пара)	м	100	
84	Установка розетки, в том числе:	шт.	4	
	Компьютерная розетка RJ-45, категории 5Е, белый, 1 модуль	шт.	4	
Раздел 8. Уборка строительного мусора				
85	Погрузка мусора строительного вручную	т	5,98	
86	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1	т	5,98	

* Указываются данные (наименование, марка, производитель) материала (изделия), используемого при выполнении работ, указание «или эквивалент» не допускается.

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

Цена контракта указана с учетом стоимости всех работ Подрядчика (Генерального подрядчика), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов (изделий), используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, используемых для производства работ, расходов на перевозку материалов (изделий), оборудования, инструментов и механизмов к месту выполнения работ, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании работ, вывоз и утилизацию отходов, иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на уплату налогов, сборов, страховых и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

В случае принятия нашей котировочной заявки, мы обязуемся выполнить работы на условиях контракта, указанных в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, и подписать контракт в установленные Заказчиком сроки.

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

(должность)

Примечание.

Котировочная заявка должна быть подана в форме электронного документа.

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

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

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

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

КОНТРАКТ № 96/2014-кт/А/эф
на выполнение работ по ремонту комнат здания учебного корпуса № 3, расположенного по
адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3

г. Красноярск

«___» _____ 2014 года

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

победитель в проведении запроса котировок в электронной форме (протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок от __.__.2014) – _____, именуем ___ в дальнейшем «Подрядчик» («Генеральный подрядчик»), 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. Подрядчик (Генеральный подрядчик) обязуется выполнить работы по ремонту комнат здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3 (далее по тексту – работы), а Заказчик обязуется принять и оплатить указанные работы на условиях настоящего контракта.

Подрядчик не обязан выполнять работы лично и вправе (но не обязан) с предварительного письменного согласия Заказчика привлечь к исполнению своих обязательств по контракту других лиц (субподрядчиков). В этом случае Подрядчик выступает в роли Генерального подрядчика. При этом Генеральный подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком (субподрядчиками) в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса Российской Федерации, а перед субподрядчиком (субподрядчиками) – ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по контракту. Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, обязательно согласовывается в письменном виде с Заказчиком.

1.2. Объем, содержание работ определяются техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему контракту), дефектной ведомостью (Приложение № 2 к настоящему контракту), сметной документацией (Приложение № 3 к настоящему контракту), являющимися неотъемлемыми частями настоящего контракта.

2. Стоимость работ и порядок расчетов

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

Цена контракта указана с учетом стоимости всех работ Подрядчика (Генерального подрядчика), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов (изделий), используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, используемых для производства работ, расходов на перевозку материалов (изделий), оборудования, инструментов и механизмов к месту выполнения работ, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании работ, вывоз и утилизацию отходов, иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на уплату налогов, сборов, страховых и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

2.2. Оплата работ осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту выполнения работ в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента подписания сторонами акта приемки выполненных работ КС-2, справки о стоимости выполненных работ КС-3 и акта приемки законченного ремонтном объекта на основании счетов-фактур, счетов, представляемых Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) Заказчику.

3. Место, сроки выполнения работ

3.1. Место выполнения работ:

- комната № 2 помещения № 7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3;
- комнаты № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3.

3.2. Срок выполнения работ: в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта.

4. Права и обязанности Сторон

Для выполнения настоящего контракта:

4.1. Заказчик:

- осуществляет контроль за выполнением работ Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) на действующем объекте;
- приостанавливает ход выполнения работ в связи с их ненадлежащим качеством, либо исполнением, несоответствующим условиям настоящего контракта;
- в трехдневный срок с момента предъявления акта приемки выполненных работ Подрядчиком (Генеральным подрядчиком), производит приемку и подписывает акт приемки выполненных работ (при отсутствии замечаний), акт приемки законченного ремонтом объекта, составляет акты о выявленных нарушениях в ходе производства работ, обо всех отклонениях своевременно информирует Подрядчика (Генерального подрядчика). Несет ответственность за принятые объемы работ;
- вправе требовать от Подрядчика (Генерального подрядчика) своевременного устранения выявленных в выполненных работах недостатков. При необходимости вправе устранить недостатки, выявленные в выполненных работах, самостоятельно либо привлечь для их устранения третьих лиц;
- производит оплату работ, выполненных Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) и принятых Заказчиком.

4.2. Подрядчик (Генеральный подрядчик):

- выполняет все работы в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим контрактом и приложениями к нему;
- производство работ на объекте согласовывает со службами управления по РИБЖД Заказчика;
- участвует в приемке результата работ в соответствии с требованиями настоящего контракта;
- безвозмездно устраняет недостатки и дефекты в выполненных работах по требованию Заказчика в разумный срок, установленный Заказчиком в соответствующем требовании об устранении недостатков;
- гарантирует производство работ в соответствии с условиями контракта, действующими ГОСТ, СНиП, ТУ, НПБ, ППБ, СанПиН, правилами техники безопасности;
- по окончании работ по настоящему контракту Подрядчик (Генеральный подрядчик) очищает объект от мусора, вывозит за пределы площадок технику, инвентарь, временные сооружения и иное, принадлежащее Подрядчику (Генеральному подрядчику) имущество, в течение 5 дней после окончания выполнения работ. Вывоз строительного мусора для последующей утилизации должен производиться Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) в соответствии с действующим законодательством.

5.Условия выполнения работ и порядок приемки

5.1. По завершении выполнения работ Подрядчик (Генеральный подрядчик) не позднее дня окончания срока выполнения работ, предусмотренного п. 3.2 настоящего контракта, в письменном виде уведомляет Заказчика о готовности к сдаче результата работ и представляет Заказчику акт приемки выполненных работ (КС-2), справку о стоимости работ и затрат (КС-3), акт приемки законченного ремонтом объекта.

5.2. Рабочая приемка результата работ производится с участием полномочных представителей Заказчика и Подрядчика (Генерального подрядчика) посредством наружного осмотра выполненных работ в течение 3-х рабочих дней с момента получения Заказчиком уведомления Подрядчика (Генерального подрядчика) о готовности результата работ к сдаче. Результаты приемки оформляются актом приемки законченного ремонтом объекта.

5.3. В случае несоответствия выполненных работ смете, составляется соответствующий акт, содержащий перечень необходимых доработок, в соответствии с которым Подрядчик (Генеральный подрядчик) обязан в течение пяти рабочих дней произвести работы по устранению выявленных недостатков без дополнительной оплаты в пределах утвержденной сметной документации.

5.4. Заказчик организует и проводит приемку выполненных работ, с учетом требований настоящего контракта, согласно СНиП и иным техническим нормам на данные виды работ.

5.5. Риск случайной гибели или повреждения объекта, а также строительных и иных материалов, оборудования, инвентаря несет Подрядчик (Генеральный подрядчик). Риск гибели или

повреждения объекта переходит от Подрядчика (Генерального подрядчика) к Заказчику в день, следующий за днем подписания акта о приемке выполненных работ.

6. Ответственность Сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Срок предоставления гарантии качества работ – не менее 60 (шестидесяти) месяцев с момента подписания сторонами акта приемки выполненных работ и акта приемки законченного ремонтом объекта.

В случае обнаружении недостатков выполненных работ Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика (Генерального подрядчика):

- безвозмездного устранения недостатков выполненных работ в разумный срок, установленный Заказчиком в соответствующем требовании об устранении недостатков;

- возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

В случае если недостатки выполненных работ повлекли за собой причинение ущерба имуществу Заказчика, Подрядчик (Генеральный подрядчик) независимо от своей вины обязан возместить причиненный ущерб в полном размере в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего письменного требования. Акт об оценке причиненного ущерба составляет Заказчик.

6.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) обязательства, предусмотренного контрактом, Заказчик 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 пени составляет одну десятую процента от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Подрядчик (Генеральный подрядчик) освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика. Заказчик вправе удержать пени за счет средств, подлежащих передаче Подрядчику (Генеральному подрядчику) в качестве оплаты за выполненные работы.

6.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного 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 пени составляет одну трехсотую действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного обязательства за каждый день просрочки исполнения обязательства. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.5. В случае, если работы выполнены Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) с отступлением от контракта, в том числе, Приложений к нему, в части определения материалов, используемых для производства работ, вне зависимости от того, ухудшило ли это результат работ, Заказчик вправе требовать от Подрядчика (Генерального подрядчика) уплаты штрафной неустойки в размере 1 (одного) процента цены контракта.

6.6. Уплата пени (штрафа, неустойки) не освобождает нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

6.7. В случае, если на стороне Подрядчика (Генерального подрядчика) выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то такие лица несут перед Заказчиком солидарную ответственность.

7. Непреодолимая сила

7.1. 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.

7.2. В случае наступления указанных в пункте 7.1. 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.

7.3. 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.

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

7.5. 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.

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. Порядок расторжения контракта

9.1. 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.

10. Срок действия контракта

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

11. Особые условия

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

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

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

11.4. Применимое право – законодательство Российской Федерации. При заключении и исполнении контракта Стороны руководствуются также положениями Правил закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», опубликованных на официальном сайте www.zakupki.gov.ru и сайте Заказчика - www.sfu-kras.ru.

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

12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

Подрядчик (Генеральный подрядчик)**:	Заказчик:
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
Юридический адрес / E-mail: т/ф: ИНН/КПП Платежные реквизиты:	

р/с к/с БИК	
Подрядчик (Генеральный подрядчик)	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/	 _____/_____/
М.П.	М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Подрядчик (Генеральный подрядчик)**	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Подрядчик (Генеральный подрядчик)**	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Подрядчик (Генеральный подрядчик)**	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

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

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