

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о проведении запроса котировок в электронной форме № 83-15/А/эф на выполнение работ по
ремонту комнат №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13),
расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20
(от 06.07.2015)

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 № 83-15/А/эф на выполнение работ по ремонту комнат №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20 (далее – работы), согласно следующим условиям:

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

Предмет: выполнение работ по ремонту комнат №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20.

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

Место, сроки выполнения работ:

Место выполнения работ: комнаты №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20.

Срок выполнения работ: в течение 45 (сорока пяти) календарных дней 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 – 629 008 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 07.07.2015 до 10 ч. 00 мин. 13.07.2015 (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 06.07.2015.

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: 14.07.2015, по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09.

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

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

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

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

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

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

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

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

юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то обязательным требованиям должно соответствовать каждое из таких лиц):

-соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки:

-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. 33.3 Жилищно-гражданское строительство 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 настоящей документации об аукционе, привлекаемой участником закупки субподрядной организацией (договор подряда, предварительный договор, гарантийное письмо).

¹ В соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

-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 указанные виды 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 окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок, 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 №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20 (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;
- Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 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.

Перед монтажом размеры конструкций дверей, окон необходимо уточнить, эскиз согласовать с Заказчиком.

Для проведения работ по ремонту инженерных сетей и оборудования должны быть привлечены специально обученные лица с предоставлением квалификационных аттестатов работников, имеющих доступ к инженерным сетям.

Цветовые решения отделочных материалов согласовываются в письменном виде с Заказчиком.

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	комнаты №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20; РНФИ П 12250001779
2. Основание для ремонта	Акты осмотра
3. Особые условия проведения ремонта	Нежилое здание системы высшего образования
4. Характеристика существующего здания, подлежащего ремонту	Год постройки - 1957, число этажей – 5; общая площадь здания 7808,3 м ² ; Фундамент – бетонный ленточный; стены – кирпичные; перегородки - кирпичные, металлические деревянные; 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 ведомости объемов работ (материалов) (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 заложен резерв средств: на непредвиденные затраты в размере 2% и временные здания и сооружения 0,27%.</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 Сметная документация должна быть выполнена с использованием лицензионного программного обеспечения. Копии документов, подтверждающих использование лицензионного программного обеспечения, Подрядчик (Генеральный подрядчик) предоставляет Заказчику до заключения контракта.
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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (МАТЕРИАЛОВ)

Таблица № 2

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы					
Ремонт стен					
1.	ТЕР46-02-007-01	Заделка дверного проема кирпичом	м3	1,134	
2.	ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100 м2	0,6596	
3.	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	65,96	
4.	ТЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	100 м2	0,6596	
5.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	8,6	
6.	ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 20 мм	100 м2	0,6596	
7.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	8,6	
8.	ТСЦ-402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд» «KNAUF»	кг	1280	
9.	ТЕР15-04-005-03	Окраска водно-дисперсионной краской улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,6596	
10.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	8,6	
11.	прайс-лист	Смесь сухая шпаклевочная «Вебер.Ветонит ЛР+» или эквивалент с аналогичными характеристиками	кг	79,15	
12.	Прайс-лист	Краска водно-дисперсионная «ВД-ВА-224» или эквивалент с аналогичными характеристиками	кг	41,6	
13.	ТЕРр55-5-1	Ремонт кирпичных перегородок	100 м2	0,138	
14.	ТЕР10-05-008-03	Устройство короба по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами одним слоем	100 м2	0,021	
15.	ТЕР15-04-005-03	Окраска водно-дисперсионной краской улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,021	

1	2	3	4	5	6
16.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,27	
17.	прайс-лист	Смесь сухая шпаклевочная «Вебер.Ветонит ЛР+» или эквивалент с аналогичными характеристиками	кг	2,52	
18.	Прайс-лист	Краска водно-дисперсионная «ВД-ВА-224» или эквивалент с аналогичными характеристиками	кг	1,3	
	ремонт потолков				
19.	ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей потолков	100 м2	0,3588	
20.	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей потолков грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	100 м2	0,3588	
21.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	4,7	
22.	ТЕР15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,3588	
	Ремонт полов				
23.	ТЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,188	
24.	ТЕРр57-3-1	Разборка плинтусов деревянных	100 м	0,17	
25.	ТЕРр57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2	0,164	
26.	ТЕРр57-3-2	Разборка плинтусов цементных	100 м	0,16	
27.	ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных стяжек объемом более 1 м3	м3	4,92	
28.	ТЕР11-01-008-03	Устройство выравнивающего слоя из керамзита толщиной 200 мм	м3	7,04	
29.	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,352	
30.	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек на 130 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке	100 м2	0,352	
31.	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,116	
32.	ТСЦ-101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	35,2	
33.	ТЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,352	
34.	прайс-лист	Плитка керамическая «Kerama Marazzi» «Итальянская коллекция» «Дождь в Альпах» артикул 4175 (цвет бежевый), размеры: длина 402 мм, ширина 402 мм	м2	35,9	
35.	ТЕР11-01-039-04	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м	0,234	
36.	Прайс-лист	Плитка керамическая «Kerama Marazzi» «Итальянская коллекция» «Дождь в Альпах» артикул 4175 (цвет бежевый), размеры: длина 402 мм, ширина не менее 200 мм	м2	4,73	
	Ремонт дверей				
37.	ТЕРр56-11-1	Снятие наличников	100 м	0,196	
38.	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0549	
39.	ТЕРр56-9-1	Разборка дверных коробок в каменных	100 шт.	0,03	

1	2	3	4	5	6
		стенах с отбивкой штукатурки в откосах			
40.	ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,018	
41.	ТСЦ-203-0599	Блок дверной, одностворчатый филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, размер дверного блока: ширина 900 мм, высота 2000 мм	компл.	1	
42.	ТСЦ-101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	
43.	ТСЦ-101-2003	Замки дверные «Kale Kilit» или эквивалент с аналогичными характеристиками	компл.	1	
44.	ТЕР10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м	0,096	
45.	ТЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	100 м2	0,0246	
46.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,3	
47.	ТЕР15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 20 мм дверных откосов плоских	100 м2	0,0246	
48.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,3	
49.	ТСЦ-402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд» «KNAUF»	кг	84,5	
50.	ТЕР15-04-005-03	Окраска водно-дисперсионной краской улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,0246	
51.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,3	
52.	прайс-лист	Смесь сухая шпаклевочная «Вебер.Ветонит ЛР+» или эквивалент с аналогичными характеристиками	кг	2,95	
53.	Прайс-лист	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-224	Кг	1,5	
	ремонт окон				
54.	ТЕРр56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2	0,0482	
55.	ТЕРр56-3-2	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,015	
56.	ТЕРр56-1-1	Разборка оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,02	
57.	ТЕР10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, размеры: ширина 1340 мм, высота 1800 мм	100 м2	0,0482	Окна из 5-камерного ПВХ-профиля со стеклопакетом толщиной не более 40 мм; монтаж заполнения зазоров оконных проемов

1	2	3	4	5	6
					выполнять в соответствии с ГОСТ Р 52749-2007 «Швы монтажные оконные с паронепроницаемыми саморасширяющимися лентами»
58.	ТЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м	0,0356	
59.	ТСЦ-509-0809	Заглушки	10 шт.	0,4	
60.	ТСЦ-101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	3,56	
61.	ТЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	100 м ²	0,05	
62.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,7	
63.	ТЕР15-01-050-04	Облицовка оконных откосов пластиком с уголком	100 м ²	0,05	
64.	ТЕР10-01-060-01	Установка и крепление пластиковых наличников на окна	100 м	0,099	
65.	ТЕРр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, толщиной 0,7 мм	100 м	0,0268	
	Раздел 2. Электроремонтные работы				
66.	ТЕРр67-4-5	Разборка светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,04	
67.	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,25	
68.	ТЕРр67-1-1	Разборка скрытой электропроводки	100 м	0,2	
69.	ТЕРр67-4-1	Разборка выключателей, розеток	100 шт.	0,12	
70.	ТЕРм08-03-599-09	Разборка щитков осветительных на стене, масса щитка до 6 кг	шт.	2	
71.	ТЕРм08-03-591-08	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	
72.	прайс-лист	Розетка штепсельная четырехместная серии «RA 16-411M» «Schneider Electric»	шт.	6	
73.	ТЕРм08-03-525-09	Установка аппарата штепсельного общего назначения, на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток до 63 А	компл.	1	
74.	прайс-лист	Розетка силовая 3P+PE+N ток 32 А, степень защиты IP44	шт.	1	
75.	прайс-лист	Вилка силовая 3P+PE+N ток 32 А, степень защиты IP44	шт.	1	
76.	ФЕРм08-02-390-01	Прокладка коробов пластмассовых: шириной до 40 мм	100 м	0,52	
77.	прайс-лист	Кабель-канал ПВХ, размеры: ширина 25 мм, высота 25 мм	м	10	
78.	прайс-лист	Кабель-канал ПВХ, размеры: ширина	м	40	

1	2	3	4	5	6
		25 мм, высота 16 мм			
79.	прайс-лист	Кабель-канал ПВХ, размеры: ширина 100 мм, высота 60 мм «ДКС»	м	2	
80.	прайс-лист	Разделитель для кабель-канала, размеры: ширина 100 мм, высота 60 мм	м	2	
81.	ТЕРм08-02-413-02	Прокладка провода в трубке, сечение провода до 16 мм ²	100 м	0,2	
82.	прайс-лист	Трубка гофрированная ПВХ для электропроводки, диаметр 20 мм	м	20	
83.	прайс-лист	Кабель с медными жилами ВВГнг(А) количество жил - 5, сечение жилы - 2,5 мм ²	м	20	
84.	ТЕРм08-02-413-05	Прокладка провода в трубке, сечение провода до 35 мм ²	100 м	0,34	
85.	прайс-лист	Трубка гофрированная ПВХ для электропроводки, диаметр 32 мм	м	34	
86.	прайс-лист	Кабель с медными жилами ВВГнг(А) количество жил - 5, сечение жилы - 4 мм ²	м	34	
87.	прайс-лист	Коробка распределительная: длина 100 мм, ширина 100 мм, высота 50 мм открытой проводки «ДКС»	шт.	4	
88.	прайс-лист	клеммник соединительный (код В60) «ДКС»	шт.	40	
89.	прайс-лист	клеммник соединительный (код В40) «ДКС»	шт.	40	
90.	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	0,62	
91.	прайс-лист	Кабель ВВГнг(А) с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы - 1,5 мм ²	м	25	
92.	прайс-лист	Кабель с медными жилами ВВГнг(А) количество жил - 3, сечение жилы - 2,5 мм ²	м	15	
93.	прайс-лист	Кабель с медными жилами ВВГнг(А) количество жил - 3, сечение жилы - 4 мм ²	м	2	
94.	прайс-лист	Кабель с медными жилами ВВГнг(А) количество жил - 5, сечение жилы - 4 мм ²	м	20	
95.	прайс-лист	Хомут пластиковый длина 300 мм ширина 5 мм	шт.	200	
96.	прайс-лист	Изолента ПВХ ширина 19 мм с каучуковым клеем	шт.	4	
97.	ТЕРм08-02-472-10	Прокладка проводника заземляющего из медного изолированного провода сечением до 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	
98.	ТСЦ-502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ² (желто-зеленый)	1000 м	0,02	
99.	ТЕРм08-03-591-04	Установка выключателя двухклавишного неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	
100.	прайс-лист	Выключатель двухклавишный открытой проводки «Schneider Electric»	шт.	1	

1	2	3	4	5	6
101.	ТЕРм08-03-594-17	Установка светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,06	
102.	прайс-лист	Светильник люминесцентный серии «ЛВО», количество ламп 4, мощность лампы 18 Вт с электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА). «Международная группа компаний «Световые технологии»	шт.	6	
103.	прайс-лист	Лампа люминесцентная мощностью 18 Вт (дневной свет) «PHILIPS»	шт.	24	
104.	ТЕРм08-03-599-09	Установка щитков осветительных на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	2	
105.	прайс-лист	Бокс пластиковый ЩРН-П 24 модулей «IEK» (в комплекте с дин-рейкой)	шт.	1	
106.	прайс-лист	Бокс пластиковый ЩРН-П 4 модулей «IEK» (в комплекте с дин-рейкой)	шт.	1	
107.	ТЕРм08-01-080-01	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 2	шт.	7	
108.	прайс-лист	Автоматический выключатель однополюсный серии ВА 47-29 на номинальный ток 16 А, характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С «IEK»	шт.	7	
109.	ТЕРм08-01-080-02	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 6	шт.	4	
110.	прайс-лист	Автоматический выключатель трехполюсный серии ВА 47-63 на номинальный ток 40 А, характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С «IEK»	шт.	1	
111.	прайс-лист	Автоматический выключатель трехполюсный серии ВА 47-63 на номинальный ток 25 А, характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С «IEK»	шт.	2	
112.	прайс-лист	Автоматический выключатель трехполюсный серии ВА 47-29 на номинальный ток 16 А, характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С «IEK»	шт.	1	
113.	ТЕРм08-01-080-03	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 12	шт.	1	
114.	прайс-лист	Дифференциальный автоматический выключатель серии АДТ-34 четырехполюсный на номинальный ток 40 А, отключающий дифференциальный ток 30 мА «IEK»	шт.	1	
115.	ТЕРм08-03-530-04	Установка пускателя магнитного, на ток до 40 А	шт.	1	
116.	Прайс-лист	Пускатель магнитный нереверсивный в корпусе серии «ПМ-12-010220» на ток 10А напряжение 380 В, степень защиты IP54 с тепловым реле, с кнопками «пуск» и «стоп» «IEK»	шт.	1	
117.	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах	100 шт.	0,01	

1	2	3	4	5	6
		отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см			
118.	ТЕРм08-02-396-14	Прокладка короба металлического с помощью натяжного устройства, длина 3 м	100 м	0,06	
119.	прайс-лист	Алюминиевая телескопическая колонна высотой от 1,5 до 3,0 м	шт.	2	
120.	прайс-лист	Устройство натяжное для алюминиевых телескопических колонн высотой 3 м	шт.	2	
121.	ТЕРп01-03-001-01	Испытание выключателя однополюсного напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт.	7	
122.	ТЕРп01-03-002-04	Испытание выключателя трехполюсного напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт.	4	
123.	ТЕРп01-03-002-18	Испытание выключателя трехполюсного напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт.	1	
124.	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	линия	6	
	Раздел 3. Ремонт водоснабжения, отопления и канализации				
125.	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,29	
126.	ТЕРр65-19-1	Разборка радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,03	
127.	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 шт.	0,04	
128.	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	м ³	0,01	
129.	ТЕРр65-4-3	Разборка моек	100 шт.	0,02	
130.	ТЕРр65-3-7	Снятие смесителя без душевой сетки	100 шт.	0,01	
131.	ТЕРр65-3-1	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт.	0,02	
132.	ТЕРр65-4-7	Снятие сифонов	100 шт.	0,02	
133.	ТЕР16-04-002-01	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м	0,05	
134.	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м	0,055	
135.	ТЕР16-04-001-01	Разборка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0,025	

1	2	3	4	5	6
136.	ТЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	2	
137.	ТЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,2	Без учета стоимости умывальника и смесителя
138.	прайс-лист	Подводка гибкая длина 60 см (внутренняя резьба-внутренняя резьба)	шт.	2	
139.	прайс-лист	Сифон с гофрой для умывальника	шт.	2	
140.	прайс-лист	Крепление для умывальника	компл.	2	
141.	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м	0,16	
142.	прайс-лист	Труба полипропиленовая диаметр 20 мм давление 20 кгс/см ²	м	16	
143.	прайс-лист	Тройник полипропиленовый комбинированный с наружной резьбой диаметр 20 ммх 1/2 дюйма	шт.	4	
144.	прайс-лист	Угольник полипропиленовый диаметр 20 ммх 90°	шт.	4	
145.	прайс-лист	Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой диаметр 20 ммх 1/2 дюйма	шт.	2	
146.	прайс-лист	Опора полипропиленовая одинарная диаметр 20 мм	шт.	8	
147.	прайс-лист	Резьба оцинкованная диаметр 15 мм	шт.	2	
148.	прайс-лист	Заглушка полипропиленовая безрезьбовая диаметр 20 мм	шт.	6	
149.	Прайс-лист	Кран шаровой наружная резьба/внутренняя резьба диаметр 15 мм (бабочка) «Giacomini»	шт.	2	
150.	Прайс-лист	Кран шаровой внутренняя резьба/внутренняя резьба диаметр 15 мм (бабочка) «Giacomini»	шт.	2	
151.	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0,07	
152.	прайс-лист	Труба канализационная полипропиленовая диаметр 50 мм, длина 1000 мм	шт.	7	
153.	прайс-лист	Хомут с металлическим шурупом и дюбелем размером 2 дюйма	шт.	4	
154.	прайс-лист	Тройник полипропиленовый диаметр 50 мм х 87°	шт.	3	
155.	прайс-лист	Муфта полипропиленовая канализационная диаметр 50 мм	шт.	1	
156.	прайс-лист	Ревизия канализационная полипропиленовая диаметр 50 мм с крышкой	шт.	1	
157.	прайс-лист	Патрубок компенсационный полипропиленовый диаметр 50 мм	шт.	1	
158.	прайс-лист	Заглушка полипропиленовая диаметр 50 мм	шт.	2	
159.	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов из стальных	100 м	0,015	

1	2	3	4	5	6
		водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм			
160.	ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	0,18	
161.	прайс-лист	Резьба оцинкованная диаметр 20 мм	шт.	6	
162.	Прайс-лист	Кран шаровой с накидной гайкой диаметр 20 мм «Giacomini»	шт.	6	
163.	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов	100 кВт	0,0462	
164.	прайс-лист	Радиатор алюминиевый 8 секций 500/100 мм «Calidor Super»	шт.	3	
165.	прайс-лист	комплект для присоединения радиатора отопления 3/4" (в том числе кран для спуска воздуха)	шт.	3	
166.	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов для спуска воздуха	компл.	3	
167.	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,195	
168.	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм , количество окрасок 2	100 м2	0,025	
Раздел 4. Ремонт вентиляции					
169.	ТЕРр65-30-2	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,044	
170.	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,4	
171.	ТЕР20-01-001-01	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1391	
172.	ТСЦ-301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	11,62	
173.	прайс-лист	Отвод из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 200 мм	шт.	6	
174.	прайс-лист	Ниппель из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 200 мм	шт.	6	
175.	Прайс-лист	Переход из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм с диаметра 250 мм на диаметр 200 мм	шт.	1	
176.	ТЕР20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	шт.	1	
177.	прайс-лист	Вентилятор радиальный ВР 86-77М-2,5 исполнение К1 (коррозионно-стойкие)	шт.	1	
178.	прайс-лист	Вставка гибкая к радиальному вентилятору, размеры сечения: ширина не более 324 мм, высота не более 174 мм	шт.	1	
179.	прайс-лист	Вставка гибкая к радиальному вентилятору, размеры сечения: диаметр не менее 250 мм	шт.	1	
180.	ТЕР20-02-020-02	Установка виброизолятора номер 39	10 шт.	0,4	
181.	ТСЦ-301-0145	Виброизоляторы пружинные марки ДО № 39	шт.	4	

1	2	3	4	5	6
182.	ТЕР26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей воздухопроводов матами минераловатными «ISOVER»	м ³	0,25	
183.	ТЕР20-02-004-01	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	шт.	1	
184.	прайс-лист	Клапан обратный серии «RSK» диаметр 200 мм	шт.	1	
185.	ТЕР20-02-005-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных с ручным приводом диаметром до 250 мм	шт.	1	
186.	прайс-лист	Заслонка диаметр 200 мм с ручным управлением (нержавеющая сталь)	шт.	1	
187.	ТСЦ-101-2419	Герметик универсальный объем, объем баллона не менее 300 мл	шт.	2	
188.	ТСЦ-101-2550	Лента крепежная оцинкованной стали перфорированная	м	50	
189.	ТСЦ-101-1691	Саморезы со сверлом длина 16 мм	шт.	590	
190.	прайс-лист	Лента алюминиевая клейкая	м	15	
191.	прайс-лист	Пена огнеупорная профессиональная «PENOSIL Premium Fire Rated Gunfoam B1» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	
192.	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 м2	0,03	
193.	ТСЦ-101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,0235	
раздел 5. Ремонт пожарной сигнализации					
194.	ТЕРм10-08-002-02	Снятие извещателя пожарной сигнализации автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	4	
195.	ТЕРр67-3-1	Разборка кабеля	100 м	0,1	
196.	ТЕРм08-02-397-01	Снятие короба монтажного длиной 2 м	100 м	0,1	
197.	ТЕРм10-08-002-02	Установка извещателя пожарной сигнализации автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	4	
198.	прайс-лист	Датчик пожарной сигнализации «ИП 212-45» с устройством крепления на подвесной потолок	шт.	4	
199.	ТЕРм10-08-005-03	Прокладка кабелей пожарной сигнализации по основаниям бетонным	100 м	0,1	
200.	прайс-лист	Кабель КСРВнг (А)-FRLS, количество жил - 4, диаметр 0,5 мм	м	10	
Раздел 6. уборка строительного мусора					
201.	311-01-146-1	Погрузка мусора строительного вручную	т	18	
202.	310-3030-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1	т	18	

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

«___» _____ 2015 года

На Ваш запрос котировок в электронной форме № 83-15/А/эф на выполнение работ по ремонту комнат №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20

(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 №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20 (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 № 83-15/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»;

- Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 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 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.

Перед монтажом размеры конструкций дверей, окон будут уточнены, эскиз согласован с Заказчиком.

Для проведения работ по ремонту инженерных сетей и оборудования будут привлечены специально обученные лица с предоставлением квалификационных аттестатов работников, имеющих доступ к инженерным сетям.

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

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	комнаты №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20; РНФИ П 12250001779
2. Основание для ремонта	Акты осмотра
3. Особые условия проведения ремонта	Нежилое здание системы высшего образования
4. Характеристика существующего здания, подлежащего ремонту	Год постройки - 1957, число этажей – 5; общая площадь здания 7808,3 м ² ; Фундамент – бетонный ленточный; стены – кирпичные; перегородки - кирпичные, металлические деревянные; 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 ведомости объемов работ (материалов) (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	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. В сметной стоимости заложен резерв средств: на непредвиденные затраты в размере 2% и временные здания и сооружения 0,27%.

	<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> <p>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;</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	<p>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</p> <p>Сметная документация должна быть выполнена с использованием лицензионного программного обеспечения. Копии документов, подтверждающих использование лицензионного программного обеспечения, Подрядчик (Генеральный подрядчик) предоставляет Заказчику до заключения контракта.</p>
9. Особые условия	<p>Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, должен быть согласован в письменном виде с Заказчиком.</p> <p>Производство работ на объекте согласовывать со службами Управления по РиБЖД Заказчика.</p>

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (МАТЕРИАЛОВ)

Таблица № 2

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы					
Ремонт стен					
1.	ТЕР46-02-007-01	Заделка дверного проема кирпичом	м3	1,134	
2.	ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100 м2	0,6596	
3.	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	65,96	
4.	ТЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	100 м2	0,6596	
5.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	8,6	
6.	ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 20 мм	100 м2	0,6596	
7.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	8,6	
8.	ТСЦ-402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд» «KNAUF»	кг	1280	
9.	ТЕР15-04-005-03	Окраска водно-дисперсионной краской	100 м2	0,6596	

1	2	3	4	5	6
		улучшенная по штукатурке стен			
10.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	8,6	
11.	прайс-лист	Смесь сухая шпаклевочная _____*	кг	79,15	
12.	Прайс-лист	Краска водно-дисперсионная _____*	кг	41,6	
13.	ТЕРp55-5-1	Ремонт кирпичных перегородок	100 м2	0,138	
14.	ТЕР10-05-008-03	Устройство короба по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами одним слоем	100 м2	0,021	
15.	ТЕР15-04-005-03	Окраска водно-дисперсионной краской улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,021	
16.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,27	
17.	прайс-лист	Смесь сухая шпаклевочная _____*	кг	2,52	
18.	Прайс-лист	Краска водно-дисперсионная _____*	кг	1,3	
	Ремонт потолков				
19.	ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей потолков	100 м2	0,3588	
20.	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей потолков грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	100 м2	0,3588	
21.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	4,7	
22.	ТЕР15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,3588	
	Ремонт полов				
23.	ТЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,188	
24.	ТЕРp57-3-1	Разборка плинтусов деревянных	100 м	0,17	
25.	ТЕРp57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2	0,164	
26.	ТЕРp57-3-2	Разборка плинтусов цементных	100 м	0,16	
27.	ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных стяжек объемом более 1 м3	м3	4,92	
28.	ТЕР11-01-008-03	Устройство выравнивающего слоя из керамзита толщиной 200 мм	м3	7,04	
29.	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,352	
30.	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек на 130 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке	100 м2	0,352	
31.	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,116	
32.	ТСЦ-101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	35,2	
33.	ТЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,352	
34.	прайс-лист	Плитка керамическая «Kerama Marazzi» «Итальянская коллекция» «Дождь в Альпах» артикул 4175 (цвет бежевый),	м2	35,9	

1	2	3	4	5	6
		размеры: длина 402 мм, ширина 402 мм			
35.	ТЕР11-01-039-04	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м	0,234	
36.	Прайс-лист	Плитка керамическая «Kerama Marazzi» «Итальянская коллекция» «Дождь в Альпах» артикул 4175 (цвет бежевый), размеры: длина 402 мм, ширина не менее 200 мм	м2	4,73	
	Ремонт дверей				
37.	ТЕРр56-11-1	Снятие наличников	100 м	0,196	
38.	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0549	
39.	ТЕРр56-9-1	Разборка дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,03	
40.	ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,018	
41.	ТСЦ-203-0599	Блок дверной, одностворчатый филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, размер дверного блока: ширина 900 мм, высота 2000 мм	компл.	1	
42.	ТСЦ-101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	
43.	ТСЦ-101-2003	Замки дверные _____*	компл.	1	
44.	ТЕР10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м	0,096	
45.	ТЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	100 м2	0,0246	
46.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,3	
47.	ТЕР15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 20 мм дверных откосов плоских	100 м2	0,0246	
48.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,3	
49.	ТСЦ-402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд» «KNAUF»	кг	84,5	
50.	ТЕР15-04-005-03	Окраска водно-дисперсионной краской улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,0246	
51.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,3	
52.	прайс-лист	Смесь сухая шпаклевочная _____*	кг	2,95	
53.	Прайс-лист	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-224	Кг	1,5	
	Ремонт окон				
54.	ТЕРр56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2	0,0482	
55.	ТЕРр56-3-2	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,015	
56.	ТЕРр56-1-1	Разборка оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,02	
57.	ТЕР10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью	100 м2	0,0482	Окна из 5-камерного ПВХ-профиля со

1	2	3	4	5	6
		проема до 2 м2 двухстворчатых, размеры: ширина 1340 мм, высота 1800 мм			стеклопакетом толщиной не более 40 мм; монтаж заполнения зазоров оконных проемов выполнять в соответствии с ГОСТ Р 52749-2007 «Швы монтажные оконные с паронепроницаемыми саморасширяющимися лентами»
58.	ТЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м	0,0356	
59.	ТСЦ-509-0809	Заглушки	10 шт.	0,4	
60.	ТСЦ-101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	3,56	
61.	ТЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз	100 м2	0,05	
62.	ТСЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,7	
63.	ТЕР15-01-050-04	Облицовка оконных откосов пластиком с уголком	100 м2	0,05	
64.	ТЕР10-01-060-01	Установка и крепление пластиковых наличников на окна	100 м	0,099	
65.	ТЕРр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, толщиной 0,7 мм	100 м	0,0268	
Раздел 2. Электроремонтные работы					
66.	ТЕРр67-4-5	Разборка светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,04	
67.	ТЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,25	
68.	ТЕРр67-1-1	Разборка скрытой электропроводки	100 м	0,2	
69.	ТЕРр67-4-1	Разборка выключателей, розеток	100 шт.	0,12	
70.	ТЕРм08-03-599-09	Разборка щитков осветительных на стене, масса щитка до 6 кг	шт.	2	
71.	ТЕРм08-03-591-08	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	
72.	прайс-лист	Розетка штепсельная четырехместная серии «RA 16-411M» «Schneider Electric»	шт.	6	
73.	ТЕРм08-03-525-09	Установка аппарата штепсельного общего назначения, на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток до 63 А	компл.	1	

1	2	3	4	5	6
74.	прайс-лист	Розетка силовая 3Р+РЕ+N ток 32 А, степень защиты IP44	шт.	1	
75.	прайс-лист	Вилка силовая 3Р+РЕ+N ток 32 А, степень защиты IP44	шт.	1	
76.	ФЕРм08-02-390-01	Прокладка коробов пластмассовых: шириной до 40 мм	100 м	0,52	
77.	прайс-лист	Кабель-канал ПВХ, размеры: ширина 25 мм, высота 25 мм	м	10	
78.	прайс-лист	Кабель-канал ПВХ, размеры: ширина 25 мм, высота 16 мм	м	40	
79.	прайс-лист	Кабель-канал ПВХ, размеры: ширина 100 мм, высота 60 мм «ДКС»	м	2	
80.	прайс-лист	Разделитель для кабель-канала, размеры: ширина 100 мм, высота 60 мм	м	2	
81.	ТЕРм08-02-413-02	Прокладка провода в трубке, сечение провода до 16 мм ²	100 м	0,2	
82.	прайс-лист	Трубка гофрированная ПВХ для электропроводки, диаметр 20 мм	м	20	
83.	прайс-лист	Кабель с медными жилами ВВГнг(А) количество жил - 5, сечение жилы - 2,5 мм ²	м	20	
84.	ТЕРм08-02-413-05	Прокладка провода в трубке, сечение провода до 35 мм ²	100 м	0,34	
85.	прайс-лист	Трубка гофрированная ПВХ для электропроводки, диаметр 32 мм	м	34	
86.	прайс-лист	Кабель с медными жилами ВВГнг(А) количество жил - 5, сечение жилы - 4 мм ²	м	34	
87.	прайс-лист	Коробка распределительная: длина 100 мм, ширина 100 мм, высота 50 мм открытой проводки «ДКС»	шт.	4	
88.	прайс-лист	клеммник соединительный (код В60) «ДКС»	шт.	40	
89.	прайс-лист	клеммник соединительный (код В40) «ДКС»	шт.	40	
90.	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	0,62	
91.	прайс-лист	Кабель ВВГнг(А) с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы - 1,5 мм ²	м	25	
92.	прайс-лист	Кабель с медными жилами ВВГнг(А) количество жил - 3, сечение жилы - 2,5 мм ²	м	15	
93.	прайс-лист	Кабель с медными жилами ВВГнг(А) количество жил - 3, сечение жилы - 4 мм ²	м	2	
94.	прайс-лист	Кабель с медными жилами ВВГнг(А) количество жил - 5, сечение жилы - 4 мм ²	м	20	
95.	прайс-лист	Хомут пластиковый длина 300 мм ширина 5 мм	шт.	200	
96.	прайс-лист	Изолента ПВХ ширина 19 мм с каучуковым клеем	шт.	4	
97.	ТЕРм08-02-472-10	Прокладка проводника заземляющего из медного изолированного провода сечением до 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	

1	2	3	4	5	6
98.	ТСЦ-502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ² (желто-зеленый)	1000 м	0,02	
99.	ТЕРм08-03-591-04	Установка выключателя двухклавишного неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	
100.	прайс-лист	Выключатель двухклавишный открытой проводки «Schneider Electric»	шт.	1	
101.	ТЕРм08-03-594-17	Установка светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,06	
102.	прайс-лист	Светильник люминесцентный серии «ЛВО», количество ламп 4, мощность лампы 18 Вт с электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА). «Международная группа компаний «Световые технологии»	шт.	6	
103.	прайс-лист	Лампа люминесцентная мощностью 18 Вт (дневной свет) «PHILIPS»	шт.	24	
104.	ТЕРм08-03-599-09	Установка щитков осветительных на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	2	
105.	прайс-лист	Бокс пластиковый ЩРН-П 24 модулей «IEK» (в комплекте с дин-рейкой)	шт.	1	
106.	прайс-лист	Бокс пластиковый ЩРН-П 4 модулей «IEK» (в комплекте с дин-рейкой)	шт.	1	
107.	ТЕРм08-01-080-01	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 2	шт.	7	
108.	прайс-лист	Автоматический выключатель однополюсный серии ВА 47-29 на номинальный ток 16 А, характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С «IEK»	шт.	7	
109.	ТЕРм08-01-080-02	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 6	шт.	4	
110.	прайс-лист	Автоматический выключатель трехполюсный серии ВА 47-63 на номинальный ток 40 А, характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С «IEK»	шт.	1	
111.	прайс-лист	Автоматический выключатель трехполюсный серии ВА 47-63 на номинальный ток 25 А, характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С «IEK»	шт.	2	
112.	прайс-лист	Автоматический выключатель трехполюсный серии ВА 47-29 на номинальный ток 16 А, характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С «IEK»	шт.	1	
113.	ТЕРм08-01-080-03	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 12	шт.	1	
114.	прайс-лист	Дифференциальный автоматический выключатель серии АДТ-34 четырехполюсный на номинальный ток 40 А, отключающий	шт.	1	

1	2	3	4	5	6
		дифференциальный ток 30 мА «IEK»			
115.	ТЕРм08-03-530-04	Установка пускателя магнитного, на ток до 40 А	шт.	1	
116.	Прайс-лист	Пускатель магнитный нереверсивный в корпусе серии «ПМ-12-010220» на ток 10А напряжение 380 В, степень защиты IP54 с тепловым реле, с кнопками «пуск» и «стоп» «IEK»	шт.	1	
117.	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,01	
118.	ТЕРм08-02-396-14	Прокладка короба металлического с помощью натяжного устройства, длина 3 м	100 м	0,06	
119.	прайс-лист	Алюминиевая телескопическая колонна высотой от 1,5 до 3,0 м	шт.	2	
120.	прайс-лист	Устройство натяжное для алюминиевых телескопических колонн высотой 3 м	шт.	2	
121.	ТЕРп01-03-001-01	Испытание выключателя однополюсного напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт.	7	
122.	ТЕРп01-03-002-04	Испытание выключателя трехполюсного напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт.	4	
123.	ТЕРп01-03-002-18	Испытание выключателя трехполюсного напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт.	1	
124.	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	линия	6	
	Раздел 3. Ремонт водоснабжения, отопления и канализации				
125.	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,29	
126.	ТЕРр65-19-1	Разборка радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,03	
127.	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 шт.	0,04	
128.	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	м ³	0,01	
129.	ТЕРр65-4-3	Разборка моек	100 шт.	0,02	
130.	ТЕРр65-3-7	Снятие смесителя без душевой сетки	100 шт.	0,01	
131.	ТЕРр65-3-1	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт.	0,02	
132.	ТЕРр65-4-7	Снятие сифонов	100 шт	0,02	
133.	ТЕР16-04-002-01	Разборка трубопроводов	100 м	0,05	

1	2	3	4	5	6
		водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм			
134.	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м	0,055	
135.	ТЕР16-04-001-01	Разборка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0,025	
136.	ТЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	2	
137.	ТЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,2	Без учета стоимости умывальника и смесителя
138.	прайс-лист	Подводка гибкая длина 60 см (внутренняя резьба-внутренняя резьба)	шт.	2	
139.	прайс-лист	Сифон с гофрой для умывальника	шт.	2	
140.	прайс-лист	Крепление для умывальника	компл.	2	
141.	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м	0,16	
142.	прайс-лист	Труба полипропиленовая диаметр 20 мм давление 20 кгс/см ²	м	16	
143.	прайс-лист	Тройник полипропиленовый комбинированный с наружной резьбой диаметр 20 ммх 1/2 дюйма	шт.	4	
144.	прайс-лист	Угольник полипропиленовый диаметр 20 ммх 90°	шт.	4	
145.	прайс-лист	Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой диаметр 20 ммх 1/2 дюйма	шт.	2	
146.	прайс-лист	Опора полипропиленовая одинарная диаметр 20 мм	шт.	8	
147.	прайс-лист	Резьба оцинкованная диаметр 15 мм	шт.	2	
148.	прайс-лист	Заглушка полипропиленовая безрезьбовая диаметр 20 мм	шт.	6	
149.	Прайс-лист	Кран шаровой наружная резьба/внутренняя резьба диаметр 15 мм (бабочка) «Giacomini»	шт.	2	
150.	Прайс-лист	Кран шаровой внутренняя резьба/внутренняя резьба диаметр 15 мм (бабочка) «Giacomini»	шт.	2	
151.	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0,07	
152.	прайс-лист	Труба канализационная полипропиленовая диаметр 50 мм, длина 1000 мм	шт.	7	
153.	прайс-лист	Хомут с металлическим шурупом и дюбелем размером 2 дюйма	шт.	4	
154.	прайс-лист	Тройник полипропиленовый диаметр 50 мм х 87°	шт.	3	
155.	прайс-лист	Муфта полипропиленовая	шт.	1	

1	2	3	4	5	6
		канализационная диаметр 50 мм			
156.	прайс-лист	Ревизия канализационная полипропиленовая диаметр 50 мм с крышкой	шт.	1	
157.	прайс-лист	Патрубок компенсационный полипропиленовый диаметр 50 мм	шт.	1	
158.	прайс-лист	Заглушка полипропиленовая диаметр 50 мм	шт.	2	
159.	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0,015	
160.	ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	0,18	
161.	прайс-лист	Резьба оцинкованная диаметр 20 мм	шт.	6	
162.	Прайс-лист	Кран шаровой с накидной гайкой диаметр 20 мм «Giacomini»	шт.	6	
163.	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов	100 кВт	0,0462	
164.	прайс-лист	Радиатор алюминиевый 8 секций 500/100 мм «Calidor Super»	шт.	3	
165.	прайс-лист	комплект для присоединения радиатора отопления 3/4" (в том числе кран для спуска воздуха)	шт.	3	
166.	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов для спуска воздуха	компл.	3	
167.	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,195	
168.	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм , количество окрасок 2	100 м2	0,025	
Раздел 4. Ремонт вентиляции					
169.	ТЕРр65-30-2	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,044	
170.	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,4	
171.	ТЕР20-01-001-01	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,1391	
172.	ТСЦ-301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	11,62	
173.	прайс-лист	Отвод из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 200 мм	шт.	6	
174.	прайс-лист	Ниппель из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 200 мм	шт.	6	
175.	Прайс-лист	Переход из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм с диаметра 250 мм на диаметр 200 мм	шт.	1	
176.	ТЕР20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	шт.	1	
177.	прайс-лист	Вентилятор радиальный ВР 86-77М-2,5 исполнение К1 (коррозионно-стойкие)	шт.	1	
178.	прайс-лист	Вставка гибкая к радиальному	шт.	1	

1	2	3	4	5	6
		вентилятору, размеры сечения: ширина не более 324 мм, высота не более 174 мм			
179.	прайс-лист	Вставка гибкая к радиальному вентилятору, размеры сечения: диаметр не менее 250 мм	шт.	1	
180.	ТЕР20-02-020-02	Установка виброизолятора номер 39	10 шт.	0,4	
181.	ТСЦ-301-0145	Виброизоляторы пружинные марки ДО № 39	шт.	4	
182.	ТЕР26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей воздуховодов матами минераловатными «ISOVER»	м ³	0,25	
183.	ТЕР20-02-004-01	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	шт.	1	
184.	прайс-лист	Клапан обратный серии «RSK» диаметр 200 мм	шт.	1	
185.	ТЕР20-02-005-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных с ручным приводом диаметром до 250 мм	шт.	1	
186.	прайс-лист	Заслонка диаметр 200 мм с ручным управлением (нержавеющая сталь)	шт.	1	
187.	ТСЦ-101-2419	Герметик универсальный объем, объем баллона не менее 300 мл	шт.	2	
188.	ТСЦ-101-2550	Лента крепежная оцинкованной стали перфорированная	м	50	
189.	ТСЦ-101-1691	Саморезы со сверлом длина 16 мм	шт.	590	
190.	прайс-лист	Лента алюминиевая клейкая	м	15	
191.	прайс-лист	Пена огнеупорная профессиональная * _____*	шт.	1	
192.	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 м2	0,03	
193.	ТСЦ-101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,0235	
раздел 5. Ремонт пожарной сигнализации					
194.	ТЕРм10-08-002-02	Снятие извещателя пожарной сигнализации автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	4	
195.	ТЕРр67-3-1	Разборка кабеля	100 м	0,1	
196.	ТЕРм08-02-397-01	Снятие короба монтажного длиной 2 м	100 м	0,1	
197.	ТЕРм10-08-002-02	Установка извещателя пожарной сигнализации автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	4	
198.	прайс-лист	Датчик пожарной сигнализации «ИП 212-45» с устройством крепления на подвесной потолок	шт.	4	
199.	ТЕРм10-08-005-03	Прокладка кабелей пожарной сигнализации по основаниям бетонным	100 м	0,1	
200.	прайс-лист	Кабель КСРВнг (А)-FRLS, количество жил - 4, диаметр 0,5 мм	м	10	
Раздел 6. уборка строительного мусора					
201.	311-01-146-1	Погрузка мусора строительного	т	18	

1	2	3	4	5	6
		вручную			
202.	310-3030-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1	т	18	

** 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Документы (копии документов), подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки:

_____ на ____ л. в ____ экз.;

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 № 83/2015-кт/А/эф
на выполнение работ по ремонту комнат №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20

г. Красноярск

«__» _____ 2015 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 __.__.2015) – _____, 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 №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20 (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), ведомостью объемов работ (материалов) (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 ремонта объекта на основании счетов-фактур, счетов, представляемых Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) Заказчику.

3. Место, сроки выполнения работ

3.1. Место выполнения работ: комнаты №№ 21-22 помещения №6 пятого этажа нежилого здания (корпус 13), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 20.

3.2. Срок выполнения работ: в течение 45 (сорока пяти) календарных дней 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 ремонт 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 площадку 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 ремонт 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 ремонт 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 пению 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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (МАТЕРИАЛОВ)

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.*