

## ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

**о проведении запроса котировок в электронной форме № 43-13/А/эф на выполнение работ по ремонту помещений жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1 (от 19.06.2013)**

**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](mailto: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](http://www.zakupki.gov.ru) (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - [www.sfu-kras.ru](http://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 на выполнение работ по ремонту помещений жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1 (далее – работы), согласно следующим условиям:

**Наименование, характеристики и объем выполняемых работ (с указанием требований, установленных Заказчиком к качеству, техническим характеристикам работ и иных показателей, связанных с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика):** определяются Приложением №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, являющимся их неотъемлемой частью.

**Место, условия и сроки выполнения работ:**

Место выполнения работ: помещения жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1.

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

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

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

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

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

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

**Начальная (максимальная) цена контракта – 663 233 рубля.**

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 местам выполнения работ, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании работ, вывоз и утилизацию отходов, расходов на охрану мест выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), инструментов и механизмов (в том числе круглосуточную пожарно-сторожевую охрану), 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 10 (десяти) 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](mailto:goszakaz@sfu-kras.ru), в срок с 20.06.2013 до 10 ч. 00 мин. 26.06.2013 (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 19.06.2013.

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:** 27.06.2013, 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;

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

-наличие у участника закупки свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, к следующим видам работ<sup>1</sup>:

12.5. Устройство оклеечной изоляции;

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

В случае отсутствия допуска на указанные виды работ, участник закупки должен предоставить свидетельство саморегулируемой организации о допуске к выполнению строительно-монтажных работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства – работы 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), а также может представить документы, подтверждающие обязательство выполнить соответствующие виды работ привлекаемой участником закупки субподрядной организацией (договор подряда, предварительный договор, гарантийное письмо) и свидетельство о допуске субподрядной организации к таким видам работ.

<sup>1</sup> 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».

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 помещений жилого здания, расположенного по адресу: г.**  
**Красноярск, ул. Борисова, 1 (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 (СНиП 12-01-2004 в актуализированной редакции СП 48.13330.2011).

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.

Подрядчик (Генеральный подрядчик) должен обеспечить охрану мест выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), оборудования, инструментов и механизмов (в том числе круглосуточную пожарно-сторожевую охрану).

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:

- настоящим извещению 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»;
- системы менеджмента качества на соответствие стандарту ИСО 9001-2008 в соответствии с ГОСТом Р ИСО 9001-2008 «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). Используемые при выполнении работ материалы (изделия) должны иметь сертификаты качества, подтверждающие их соответствие санитарным нормам и противопожарным нормам, в случае, если такое требование установлено действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Цветовые решения отделочных материалов согласовываются в письменном виде с Заказчиком.

Перед монтажом размеры, эскиз дверей необходимо уточнить и согласовать 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                      | Помещения №№ 2,3,6 секции 307, помещения №№ 2,5,6 секции 308, помещение № 2 секции 312, помещения №№ 2,3,6 секции 407, помещения №№ 2,5,6 секции 408, помещения №№ 2,3 секции 412 блока «Б» жилого здания (общежитие № 7), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1  |
| 2. Основание для ремонта   | Акт осмотра  |
| 3. Особые условия проведения ремонта                               | Действующие здание учреждения системы высшего профессионального образования  |
| 4. Характеристика существующего здания, подлежащего ремонту        | жилое здание (общежитие № 7), расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1:<br>РНФИ П12250001736, год постройки – 1987; число этажей – 9;<br>Фундамент – железобетонный, свайный; стены – кирпичные; перегородки – кирпичные, гипсовые и асбестовые; 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», Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»   |
| 6. Основные требования к конструктивным решениям и материалам      | Согласно дефектной ведомости (Таблица № 2 настоящего Технического задания) и типовым технологическим картам на виды работ.<br>Строительный мусор, образовавшийся от разборки строительных конструкций, вывезти с территории Заказчика.   |
| 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.<br>В сметной стоимости учтен резерв средств на непредвиденные затраты в размере 2%.<br>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.<br>При составлении сметной документации учитывать следующие требования:<br>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;<br>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.<br>3. все принятые коэффициенты должны быть показаны в развернутом виде в конце сметы.   |
| 8. Количество экз. сметной документации | Согласно МДС 13-1.99 – четыре, один экземпляр сметы на электронном носителе в формате ГРАНД-Смета (без перевода в Excel и Word), остальные в бумажном виде   |
| 9. Особые условия                       | Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, должен быть согласован в письменном виде с Заказчиком.<br>Производство работ на объектах согласовывать со службами Управления по РИБЖД Заказчика.<br>До начала выполнения работ, Подрядчик (Генеральный подрядчик) предоставляет для согласования Заказчику проект производства работ. |

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Таблица № 2

| № п/п                        | Наименование работ   | Единицы измерения               | Количество        | Примечание |
|------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|------------|
| 1                            | 2  | 3                               | 4                 | 5          |
| <b>Раздел 1. Стены</b>       |  |                                 |                   |            |
| Разборка                     |  |                                 |                   |            |
| 1                            | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток   | 100 м2                          | 0,897             |            |
| 2                            | Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных   | 100 м2                          | 1,375             |            |
| 3                            | Разборка облицовки из панелей ПВХ стен и перегородок   | 100 м2                          | 0,2834            |            |
| 4                            | Разборка деревянных перегородок оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных   | 100 м2                          | 0,021             |            |
| Ремонтно-строительные работы |  |                                 |                   |            |
| 5                            | Покрытие поверхностей стен противогрибковой грунтовкой за 1 раз, в том числе:<br>грунтовка «Ceresit СТ 99» или эквивалент с характеристиками не хуже:<br>Плотность, не менее 1 г/см3;<br>Расход, не более 90 г/м2  | 100 м2<br><br>кг                | 1,546<br><br>14   |            |
| 6                            | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (толщиной до 10 мм, в том числе:<br>сухая растворная смесь «Vetonit ТТ» или эквивалент с характеристиками не хуже:<br>Назначение - водо- и морозостойкая штукатурка на цементной основе;<br>Прочность на сжатие, не менее 6-8 МПа;<br>Прочность сцепления с основой, не менее 0,5 МПа;<br>Морозостойкость - не менее 75 циклов | 100 м2<br>поверхности<br><br>кг | 1,546<br><br>1484 |            |
| 7                            | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей, первый слой, в том числе:<br>Гидроизоляция «AquaStop» или эквивалент с характеристиками не хуже:<br>Рабочая жизнеспособность раствора, не более 2 часов;   | 100 м2<br><br>кг                | 1,474<br><br>221  |            |

|    |   |   |                          |  |
|----|---|---|--------------------------|--|
|    | <p>Расход (при толщине слоя 1 мм) не более 1,5 кг/м<sup>2</sup>;</p> <p>Водонепроницаемость не более 0,7 МПа;</p> <p>Поверхностное водопоглощение не более 0,2 кг/кв.м. час;</p> <p>Адгезия к бетону не менее 1,2 МПа;</p> <p>Возможность эксплуатации покрытия: начальная, не ранее чем через 3 суток, конечная, не ранее чем через 14 суток.</p>  |   |                          |  |
| 8  | <p>Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, в том числе:</p> <p>Краска влагостойкая белоснежная «Универсал» ТЕКС» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <p>Вододисперсионная краска на основе акрилового латекса, устойчива к мытью и истиранию, не имеет запаха, устойчива к воздействию водяного пара и конденсата;</p> <p>Цвет: матовый белоснежный;</p> <p>Расход 1 литр на площадь от 6 до 9 м<sup>2</sup></p> <p>Время высыхания: не более 1 часа при +20°С</p>   | <p>100 м<sup>2</sup></p> <p>кг</p>            | <p>0,332</p> <p>20,9</p> |  |
| 9  | <p>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону в том числе:</p> <p>Плитка «Шахтинская керамическая плитка» или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <p>Размер: ширина 200 мм длина 300 мм</p> <p>Соответствует требованиям ГОСТ 6141-91</p> <p>Водопоглощение, не более 16%;</p> <p>Предел прочности при изгибе, не менее 15 МПа ;</p> <p>Термическая стойкость глазури:</p> <p>плитка, покрытая белой глазурью +150°С</p> <p>плитка, покрытая цветной глазурью +125°С</p> <p>Твердость глазури по шкале Мооса, не менее 5;</p> <p>Цвет, рисунок по согласованию с Заказчиком</p> | <p>100 м<sup>2</sup></p> <p>м<sup>2</sup></p> | <p>1,214</p> <p>122</p>  |  |
| 10 | <p>Устройство перегородок из гипсокартонных листов по системе «КНАУФ» (С 111- система крепления) или эквивалент с характеристиками не хуже:</p> <p>с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон глухих, в том числе:</p> <p>листы гипсокартонные влагостойкие толщиной не менее 12,5 мм с характеристиками не хуже:</p> <p>Размер: 1200 мм х 2000 мм х 12,5 мм (ширина х длина х толщина);</p> <p>Соответствует требованиям ГОСТ 6266-97*;</p> <p>Водопоглощение листов, не более 10%;</p> <p>Спротивляемость листов воздействию открытого пламени, не менее 20 минут;</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: не более 370 Бк/кг;</p>                                     | <p>100 м<sup>2</sup></p> <p>м<sup>2</sup></p> | <p>0,021</p> <p>6</p>    |  |



|                          |   |                  |                  |  |
|--------------------------|---|------------------|------------------|--|
|                          | Разрушающая нагрузка, не менее 730 Н (кгс);<br>Прогиб, не более 0,8 мм;<br>Масса одного листа, не более 29 кг;  |                  |                  |  |
| <b>Раздел 2. Потолок</b> |   |                  |                  |  |
| 11                       | Очистка вручную поверхности потолков от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц  | 100 м2           | 0,21             |  |
| 12                       | Разборка подшивки потолков из плиток ПВХ  | 100 м2           | 0,069            |  |
| 13                       | Покрытие поверхностей стен противогрибковой грунтовкой за 1 раз, в том числе:<br>Грунтовка «Ceresit СТ 99» или эквивалент с характеристиками не хуже:<br>Плотность, не менее 1 г/см3;<br>Расход, не более 90 г/м2.  | 100 м2<br><br>кг | 0,21<br><br>2    |  |
| 14                       | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков, в том числе:<br>Краска влагостойкая белоснежная «Универсал» «ТЕКС» или эквивалент с характеристиками не хуже:<br>Вододисперсионная краска на основе акрилового латекса, устойчива к мытью и истиранию, не имеет запаха, устойчива к воздействию водяного пара и конденсата<br>Цвет: матовый белоснежный<br>Расход 1 литра на площадь от 6 до 9 м <sup>2</sup><br>Время высыхания: не более 1 часа при +20°C | 100 м2<br><br>кг | 0,21<br><br>14,5 |  |
| <b>Раздел 3. Полы</b>    |   |                  |                  |  |
| 15                       | Разборка покрытий полов из керамических плиток  | 100 м2           | 0,21             |  |
| 16                       | Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки   | 100 м            | 0,506            |  |
| 17                       | Разборка покрытий полов цементных   | 100 м2           | 0,21             |  |
| 18                       | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой поверхностей пористых, в том числе:<br>грунтовка «Бетонконтакт Ceresit СТ 19» или эквивалент с характеристиками не хуже:<br>Водная дисперсия сополимеров акрилатов с пигментами и минеральными наполнителями;<br>Плотность, не менее 1,5 ± 0,1 кг/дм3;<br>Время высыхания, не более 3 часов;<br>Адгезия к бетону в возрасте 7 суток, не менее 0,5 МПа.   | 100 м2<br><br>кг | 0,21<br><br>10,5 |  |
| 19                       | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  | 100 м2           | 0,21             |  |
| 20                       | Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм, в том числе:<br>Гидроизоляция «AquaStop» или эквивалент с характеристиками не хуже:<br>Рабочая жизнеспособность раствора, не более 2 часов;<br>Расход (при толщине слоя 1 мм) не более 1,5 кг/м2;  | 100 м2<br><br>кг | 0,21<br><br>31,5 |  |

|  |  |                   |                   |  |
|--|--|-------------------|-------------------|--|
|  | Водонепроницаемость, не более 0,7 МПа;<br>Поверхностное водопоглощение, не более 0,2 кг/кв.м. час;<br>Адгезия к бетону, не менее 1,2 МПа;<br>Возможность эксплуатации покрытия: начальная, не ранее чем через 3 суток, конечная, не ранее чем через 14 суток.  |                   |                   |  |
| 21                                       | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике, первый слой, в том числе:<br>Гидроизоляция «Унифлекс – ТПП» или эквивалент с характеристиками не хуже:<br>Толщина, не менее 2,8 мм;<br>Вес - от 3600 г/м2 до 4100г/м2;<br>Основа: стеклоткань;<br>Усилие на разрыв (продольно/поперечное), не менее 800/900 Н;<br>Теплостойкость не ниже +95°C;<br>Верхняя поверхность: плёнка. | 100 м2<br><br>м2  | 0,333<br><br>39   |  |
| 22                                       | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем, в том числе: керамогранит для влажных помещений, не скользкий, размерами, не более 30 x 30 см (ширина x длина)  | 100 м2<br><br>м2  | 0,21<br><br>21,41 |  |
| 23                                       | Устройство плинтусов из плиток керамических с размерами 15 x 30 см (высота x ширина)   | 100 м             | 0,597             |  |
| <b>Раздел 4. Двери</b>                   |  |                   |                   |  |
| 24                                       | Снятие дверных полотен   | 100 м2            | 0,18              |  |
| 25                                       | Снятие наличников  | 100 м             | 1,38              |  |
| 26                                       | Разборка дверных коробок в деревянных стенах каркасных и в перегородках  | 100 коробок       | 0,15              |  |
| 27                                       | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, в том числе:<br>Дверной блок шпонированный в соответствии с требованиями ГОСТ 6629-88 - ДУ 21 - 8 усиленный (высота 2100 мм x ширина 800 мм) в комплекте с ручкой, замком, скобяными изделиями   | 100 м2<br><br>шт. | 0,252<br><br>15   |  |
| <b>Раздел 5. Электроремонтные работы</b> |  |                   |                   |  |
| 28                                       | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2  | 100 м             | 0,5               |  |
| 29                                       | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  | м3                | 0,04              |  |
| 30                                       | Разборка кабеля  | 100 м             | 0,5               |  |
| 31                                       | Разборка выключателей, розеток   | 100 шт.           | 0,2               |  |
| 32                                       | Разборка светильников с лампами накаливания  | 100 шт.           | 0,16              |  |

|                               |   |                                       |                                  |  |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|--|
| 33                            | Прокладка кабеля трехжильного под штукатурку по стенам или в бороздах, в том числе кабель ВВГнг число жил 3 х сечением 1,5 мм.  | 100 м                                 | 0,5                              |  |
| 34                            | Установка блоков с двумя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке, в том числе:<br>Блок: выключатель двухклавишный с розеткой одноместной скрытой установки и заземляющими контактами, защитной крышкой, степень защиты не менее IP 54;<br>Рамка под блок;<br>Коробка установочная для жёстких стен.  | 100 шт.<br><br>шт.<br><br>шт.<br>шт.  | 0,2<br><br>20<br><br>20<br>20    |  |
| 35                            | Установка светильников с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью, в том числе:<br>Светильник ЛСП 1х18 с характеристиками не хуже:<br>Напряжение питания 220В;<br>Потребляемый ток 0,19А;<br>Класс защиты от поражения электротоком 1;<br>Климатическое исполнение УХЛ4;<br>Степень защиты не менее IP65;<br>Лампа «OSRAM» или эквивалент с характеристика не хуже:<br>Световой поток одной лампы, не менее 92% номинального светового потока при +25°C;<br>Мощность, не менее 18 Вт;<br>Цоколь G 13;<br>Цвет холодный-дневной. | 100 шт.<br><br>шт.<br><br><br><br>шт. | 0,16<br><br>16<br><br><br><br>16 |  |
| <b>Раздел 5. Вывоз мусора</b> |   |                                       |                                  |  |
| 36                            | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка  | 1 т                                   | 4,68                             |  |
| 37                            | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1   | 1 т                                   | 4,68                             |  |

## КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 года

На Ваш запрос котировок в электронной форме № 43-13/А/эф на выполнение работ по ремонту помещений жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1:

---

*(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 помещений жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1 (далее – работы), согласно следующим условиям:

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 будут освидетельствоваться с составлением актов по установленной форме (СНиП 12-01-2004 в актуализированной редакции СП 48.13330.2011).

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

Будут организованы мероприятия 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 будут 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.

Подрядчик (Генеральный подрядчик) обеспечит охрану мест выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), оборудования, инструментов и механизмов (в том числе круглосуточную пожарно-сторожевую охрану).

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 должны соблюдаться требования ГОСТ и СНиП по технике безопасности в строительстве.

Выполняемые работы будут 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»;

-системы менеджмента качества на соответствие стандарту ИСО 9001-2008 в соответствии с ГОСТом Р ИСО 9001-2008 «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 выполняться с использованием материалов (изделий) Подрядчика (Генерального подрядчика), предварительно согласованных в письменном виде с Заказчиком. Материалы (изделия), согласованные сторонами, не будут подлежать замене без письменного согласования с Заказчиком.

Применяемые материалы (изделия) будут новыми (не бывшими в эксплуатации). Используемые при выполнении работ материалы (изделия) будут иметь сертификаты качества, подтверждающие их соответствие санитарным нормам и противопожарным нормам, в случае, если такое требование установлено действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Цветовые решения отделочных материалов будут согласованы в письменном виде с Заказчиком.

Перед монтажом размеры, эскиз дверей будут уточнены и согласованы с Заказчиком.

Перечень работ при составлении смет будет соответствовать настоящему Техническому заданию.

Таблица № 1

| Перечень основных данных и требований                              | Расшифровка данных и требований  |
|--|--|
| 1. Наименование, адрес ремонтируемого объекта                      | Помещения №№ 2,3,6 секции 307, помещения №№ 2,5,6 секции 308, помещение № 2 секции 312, помещения №№ 2,3,6 секции 407, помещения №№ 2,5,6 секции 408, помещения №№ 2,3 секции 412 блока «Б» жилого здания (общеежитие № 7), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1   |
| 2. Основание для ремонта   | Акт осмотра  |
| 3. Особые условия проведения ремонта                               | Действующие здания учреждения системы высшего профессионального образования  |
| 4. Характеристика существующего здания, подлежащего ремонту        | жилое здание (общеежитие № 7), расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1:<br>РНФИ П12250001736, год постройки – 1987; число этажей – 9;<br>Фундамент – железобетонный, свайный; стены – кирпичные; перегородки – кирпичные, гипсовые и асбестовые; 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», Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»   |
| 6. Основные требования к конструктивным решениям и материалам      | Согласно дефектным ведомостям (Таблица № 2 настоящего Технического задания) и типовым технологическим картам на виды работ.<br>Строительный мусор, образовавшийся от разборки строительных конструкций, вывезти с территории Заказчика.  |
| 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.<br>В сметной стоимости учтен резерв средств на непредвиденные затраты в размере 2%.<br>Коэффициент перевода стоимости в текущие цены принимать согласно данным 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 |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>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 экз. сметной документации | Согласно МДС 13-1.99 – четыре, один экземпляр сметы на электронном носителе в формате ГРАНД-Смета (без перевода в Excel и Word), остальные в бумажном виде  |
| 9. Особые условия                       | <p>Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, будет согласован в письменном виде с Заказчиком.</p> <p>Производство работ на объектах будет согласовано со службами Управления по РиБЖД Заказчика.</p> <p>До начала выполнения работ, Подрядчик предоставит для согласования Заказчику проект производства работ.</p>   |

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Таблица № 2

| № п/п                               | Наименование работ   | Единицы измерения               | Количество        | Примечание |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|------------|
| 1                                   | 2  | 3                               | 4                 | 5          |
| <b>Раздел 1. Стены</b>              |  |                                 |                   |            |
| <b>Разборка</b>                     |  |                                 |                   |            |
| 1                                   | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток   | 100 м2                          | 0,897             |            |
| 2                                   | Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных   | 100 м2                          | 1,375             |            |
| 3                                   | Разборка облицовки из панелей ПВХ стен и перегородок   | 100 м2                          | 0,2834            |            |
| 4                                   | Разборка деревянных перегородок оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных   | 100 м2                          | 0,021             |            |
| <b>Ремонтно-строительные работы</b> |  |                                 |                   |            |
| 5                                   | Покрытие поверхностей стен противогрибковой грунтовкой за 1 раз, в том числе:<br>грунтовка _____ * с характеристиками не хуже:<br>Плотность, не менее 1 г/см3;<br>Расход, не более 90 г/м2 | 100 м2<br><br>кг                | 1,546<br><br>14   |            |
| 6                                   | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (толщиной до 10 мм, в том числе:<br>сухая _____ * с характеристиками не хуже:              | 100 м2<br>поверхности<br><br>кг | 1,546<br><br>1484 |            |

|    |  |                  |                   |  |
|----|--|------------------|-------------------|--|
|    | Назначение - водо- и морозостойкая штукатурка на цементной основе;<br>Прочность на сжатие, не менее 6-8 МПа;<br>Прочность сцепления с основой, не менее 0,5 МПа;<br>Морозостойкость - не менее 75 циклов   |                  |                   |  |
| 7  | Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей, первый слой, в том числе:<br>Гидроизоляция _____*<br>с характеристиками не хуже:<br>Рабочая жизнеспособность раствора, не более 2 часов;<br>Расход (при толщине слоя 1 мм) не более 1,5 кг/м2;<br>Водонепроницаемость не более 0,7 МПа;<br>Поверхностное водопоглощение не более 0,2 кг/кв.м. час;<br>Адгезия к бетону не менее 1,2 МПа;<br>Возможность эксплуатации покрытия:<br>начальная, не ранее чем через 3 суток,<br>конечная, не ранее чем через 14 суток.   | 100 м2<br><br>кг | 1,474<br><br>221  |  |
| 8  | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, в том числе:<br>Краска влагостойкая белоснежная _____*<br>с характеристиками не хуже:<br>Вододисперсионная краска на основе акрилового латекса, устойчива к мытью и истиранию, не имеет запаха, устойчива к воздействию водяного пара и конденсата;<br>Цвет: матовый белоснежный;<br>Расход 1 литр на площадь от 6 до 9 м²<br>Время высыхания: не более 1 часа при +20°C   | 100 м2<br><br>кг | 0,332<br><br>20,9 |  |
| 9  | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону в том числе:<br>Плитка _____*<br>с характеристиками не хуже:<br>Размер: ширина 200 мм длина 300 мм<br>Соответствует требованиям ГОСТ 6141-91<br>Водопоглощение, не более 16%;<br>Предел прочности при изгибе, не менее 15 МПа ;<br>Термическая стойкость глазури:<br>плитка, покрытая белой глазурью +150°C<br>плитка, покрытая цветной глазурью +125°C<br>Твердость глазури по шкале Мооса, не менее 5;<br>Цвет, рисунок по согласованию с Заказчиком | 100 м2<br><br>м2 | 1,214<br><br>122  |  |
| 10 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов _____ по _____*<br>с характеристиками не хуже:<br>с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон глухих, в том числе:  | 100 м2           | 0,021             |  |

|                          |   |                         |                         |  |
|--------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|
|                          | <p>листы гипсокартонные влагостойкие толщиной не менее 12,5 мм с характеристиками не хуже:<br/> Размер: 1200 мм х 2000 мм х 12,5 мм (ширина х длина х толщина);<br/> Соответствует требованиям ГОСТ 6266-97*;<br/> Водопоглощение листов, не более 10%;<br/> Сопrotивляемость листов воздействию открытого пламени, не менее 20 минут;<br/> Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: не более 370 Бк/кг;<br/> Разрушающая нагрузка, не менее 730 Н (кгс);<br/> Прогиб, не более 0,8 мм;<br/> Масса одного листа, не более 29 кг;</p> | м2                      | 6                       |  |
| <b>Раздел 2. Потолок</b> |   |                         |                         |  |
| 11                       | Очистка вручную поверхности потолков от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц  | 100 м2                  | 0,21                    |  |
| 12                       | Разборка подшивки потолков из плиток ПВХ  | 100 м2                  | 0,069                   |  |
| 13                       | <p>Покрытие поверхностей стен противогрибковой грунтовкой за 1 раз, в том числе:<br/> Грунтовка _____ * с характеристиками не хуже:<br/> Плотность, не менее 1 г/см3;<br/> Расход, не более 90 г/м2.</p>  | <p>100 м2</p> <p>кг</p> | <p>0,21</p> <p>2</p>    |  |
| 14                       | <p>Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков, в том числе:<br/> Краска влагостойкая белоснежная _____ * с характеристиками не хуже:<br/> Вододисперсионная краска на основе акрилового латекса, устойчива к мытью и истиранию, не имеет запаха, устойчива к воздействию водяного пара и конденсата<br/> Цвет: матовый белоснежный<br/> Расход 1 литра на площадь от 6 до 9 м<sup>2</sup><br/> Время высыхания: не более 1 часа при +20°С</p>   | <p>100 м2</p> <p>кг</p> | <p>0,21</p> <p>14,5</p> |  |
| <b>Раздел 3. Полы</b>    |   |                         |                         |  |
| 15                       | Разборка покрытий полов из керамических плиток  | 100 м2                  | 0,21                    |  |
| 16                       | Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки   | 100 м                   | 0,506                   |  |
| 17                       | Разборка покрытий полов цементных   | 100 м2                  | 0,21                    |  |
| 18                       | <p>Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой поверхностей пористых, в том числе:<br/> грунтовка _____ * с характеристиками не хуже:<br/> Водная дисперсия сополимеров акрилатов с пигментами и минеральными наполнителями;<br/> Плотность, не менее 1,5 ± 0,1 кг/дм3;<br/> Время высыхания, не более 3 часов;</p>  | <p>100 м2</p> <p>кг</p> | <p>0,21</p> <p>10,5</p> |  |



|                        |   |                   |                   |  |
|------------------------|---|-------------------|-------------------|--|
|                        | Адгезия к бетону в возрасте 7 суток, не менее 0,5 МПа.  |                   |                   |  |
| 19                     | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  | 100 м2            | 0,21              |  |
| 20                     | Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм, в том числе:<br>Гидроизоляция _____*<br>с характеристиками не хуже:<br>Рабочая жизнеспособность раствора, не более 2 часов;<br>Расход (при толщине слоя 1 мм) не более 1,5 кг/м2;<br>Водонепроницаемость, не более 0,7 МПа;<br>Поверхностное водопоглощение, не более 0,2 кг/кв.м. час;<br>Адгезия к бетону, не менее 1,2 МПа;<br>Возможность эксплуатации покрытия: начальная, не ранее чем через 3 суток, конечная, не ранее чем через 14 суток. | 100 м2<br><br>кг  | 0,21<br><br>31,5  |  |
| 21                     | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике, первый слой, в том числе:<br>Гидроизоляция _____*<br>с характеристиками не хуже:<br>Толщина, не менее 2,8 мм;<br>Вес - от 3600 г/м2 до 4100г/м2;<br>Основа: стеклоткань;<br>Усилие на разрыв (продольно/поперечное), не менее 800/900 Н;<br>Теплостойкость не ниже +95°С;<br>Верхняя поверхность: плёнка.  | 100 м2<br><br>м2  | 0,333<br><br>39   |  |
| 22                     | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем, в том числе: керамогранит для влажных помещений, не скользкий, размерами, не более 30 х 30 см (ширина х длина)   | 100 м2<br><br>м2  | 0,21<br><br>21,41 |  |
| 23                     | Устройство плинтусов из плиток керамических с размерами 15 х 30 см (высота х ширина)  | 100 м             | 0,597             |  |
| <b>Раздел 4. Двери</b> |   |                   |                   |  |
| 24                     | Снятие дверных полотен  | 100 м2            | 0,18              |  |
| 25                     | Снятие наличников   | 100 м             | 1,38              |  |
| 26                     | Разборка дверных коробок в деревянных стенах каркасных и в перегородках   | 100 коробок       | 0,15              |  |
| 27                     | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, в том числе:<br>Дверной блок шпонированный в соответствии с требованиями ГОСТ 6629-88 - ДУ 21 - 8 усиленный высота(2100 мм х ширина 800 мм) в комплекте с ручкой, замком, скобяными изделиями   | 100 м2<br><br>шт. | 0,252<br><br>15   |  |

| Раздел 5. Электроремонтные работы |   |   |                                      |  |
|-----------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| 28                                | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2   | 100 м                                     | 0,5                                  |  |
| 29                                | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2   | 1 м3                                      | 0,04                                 |  |
| 30                                | Разборка кабеля   | 100 м                                     | 0,5                                  |  |
| 31                                | Разборка выключателей, розеток  | 100 шт.                                   | 0,2                                  |  |
| 32                                | Разборка светильников с лампами накаливания   | 100 шт.                                   | 0,16                                 |  |
| 33                                | Прокладка кабеля трехжильного под штукатурку по стенам или в бороздах, в том числе кабель ВВГнг число жил 3 х сечением 1,5 мм.  | 100 м                                     | 0,5                                  |  |
| 34                                | Установка блоков с двумя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке, в том числе:<br>Блок: выключатель двухклавишный с розеткой одноместной скрытой установки и заземляющими контактами, защитной крышкой, степень защиты не менее IP 54;<br>Рамка под блок;<br>Коробка установочная для жёстких стен.  | 100 шт.<br><br>шт.<br><br>шт.<br>шт.      | 0,2<br><br>20<br>20<br>20            |  |
| 35                                | Установка светильников с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью, в том числе:<br>Светильник ЛСП 1х18 с характеристиками не хуже:<br>Напряжение питания 220В;<br>Потребляемый ток 0,19А;<br>Класс защиты от поражения электротоком 1;<br>Климатическое исполнение УХЛ4;<br>Степень защиты не менее IP65;<br>Лампа _____* с характеристика не хуже:<br>Световой поток одной лампы, не менее 92% номинального светового потока при +25°C;<br>Мощность, не менее 18 Вт;<br>Цоколь G 13;<br>Цвет холодный-дневной. | 100 шт.<br><br>шт.<br><br><br><br><br>шт. | 0,16<br><br>16<br><br><br><br><br>16 |  |
| Раздел 5. Вывоз мусора            |   |   |                                      |  |
| 36                                | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка  | 1 т                                       | 4,68                                 |  |
| 37                                | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1   | 1 т                                       | 4,68                                 |  |

\* Указываются данные (наименование, марка, изготовитель) материала, 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 местам выполнения работ, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании работ, вывоз и утилизацию отходов, расходов на охрану мест выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), инструментов и механизмов (в том числе круглосуточную пожарно-сторожевую охрану), 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 № 43/2013-кт/А/эф**  
**на выполнение работ по ремонту помещений жилого здания, расположенного по адресу: г.**  
**Красноярск, ул. Борисова, 1**

г. Красноярск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 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 \_\_\_\_\_.2013) – \_\_\_\_\_, 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 помещений жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1 (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, промежуточные сроки выполнения работ определяются техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему контракту), дефектной ведомостью (Приложение № 2 к настоящему контракту), сметной документацией (Приложение № 3 к настоящему контракту), являющимися неотъемлемыми частями настоящего контракта.

### 2. Стоимость товара 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 местам выполнения работ, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании работ, вывоз и утилизацию отходов, расходов на охрану мест выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), инструментов и механизмов (в том числе круглосуточную пожарно-сторожевую охрану), иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на уплату налогов, сборов, страховых и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

2.2. Оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту выполнения работ в течение 10 (десяти) 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.

### **3. Место, сроки выполнения работ**

3.1. Место выполнения работ: помещения жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1.

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

### **4. Права и обязанности Сторон**

Для выполнения настоящего контракта:

4.1. Заказчик:

- осуществляет контроль за выполнением работ Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) на действующих объектах;

- 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 акты приемки выполненных работ (при отсутствии замечаний), акт приемки законченного ремонтом объекта, составляет акты о выявленных нарушениях в ходе производства работ, обо всех отклонениях своевременно информирует Подрядчика (Генерального подрядчика). Несет ответственность за принятые объемы работ;

- вправе требовать от Подрядчика (Генерального подрядчика) своевременного устранения выявленных в выполненных работах недостатков. При необходимости вправе устранить недостатки, выявленные в выполненных работах, самостоятельно либо привлечь для их устранения третьих лиц;

- производит оплату работ, выполненных Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) и принятых Заказчиком.

4.2. Подрядчик (Генеральный подрядчик):

- выполняет все работы в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим контрактом и приложениями к нему;

- производство работ на объекте согласовывает со службами управления по РИБЖД Заказчика;

- участвует в приемке результата работ в соответствии с требованиями настоящего контракта;

- безвозмездно устраняет недостатки и дефекты в выполненных работах по требованию Заказчика в разумный срок, установленный Заказчиком в соответствующем требовании об устранении недостатков;

- гарантирует производство работ в соответствии с условиями контракта, действующими ГОСТ, СНиП, ТУ, НПБ, ППБ, СанПиН, правилами техники безопасности;

- обеспечивает охрану места выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), оборудования, инструментов и механизмов (в том числе круглосуточную пожарно-сторожевую охрану);

- по окончании работ по настоящему контракту Подрядчик (Генеральный подрядчик) очищает объект от мусора, вывозит за пределы площадок технику, инвентарь, временные сооружения и иное, принадлежащее Подрядчику (Генеральному подрядчику) имущество, в течение 5 дней после окончания выполнения работ. Вывоз строительного мусора для последующей утилизации должен производиться Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) в соответствии с действующим законодательством.

### **5. Условия выполнения работ и порядок приемки**

5.1. По завершении выполнения работ Подрядчик (Генеральный подрядчик) представляет Заказчику:

- акт приемки выполненных работ КС-2;

- справку о стоимости выполненных работ КС-3;

- акт приемки законченного ремонтом объекта.

5.2. В случае несоответствия выполненных работ смете, Заказчиком 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.

5.3. Подрядчик (Генеральный подрядчик) обязуется выполнять требования нормативных документов по охране труда и противопожарной безопасности, а также требования пропускного и внутриобъектного режима, действующего в организации, а Заказчик создать условия в рабочей зоне, отвечающие требованиям безопасности труда и противопожарной безопасности.

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

## **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.

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 такой пени составляет одну десятую процента от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

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 3 (трех) процентов 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](http://www.zakupki.gov.ru) и сайте Заказчика - [www.sfu-kras.ru](http://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:**

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

|   |   |
|---|---|
| Платежные реквизиты:<br>р/с<br>к/с<br>БИК   |   |
| <b>Подрядчик (Генеральный подрядчик)</b>  | <b>Заказчик</b>                           |
| Генеральный<br>директор/директор/Индивидуальный<br>предприниматель<br><br>_____/_____/_____<br>М.П. | <br><br><br><br>_____/_____/_____<br>М.П. |



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

| Подрядчик (Генеральный подрядчик)**   | Заказчик                                  |
|---|---|
| Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель<br><br>_____/_____<br>М.П. | Ректор<br><br>_____/Е.А. Ваганов/<br>М.П. |

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

| Подрядчик (Генеральный подрядчик)**   | Заказчик                                  |
|---|---|
| Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель<br><br>_____/_____<br>М.П. | Ректор<br><br>_____/Е.А. Ваганов/<br>М.П. |

### СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

| Подрядчик (Генеральный подрядчик)**   | Заказчик                                  |
|---|---|
| Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель<br><br>_____/_____<br>М.П. | Ректор<br><br>_____/Е.А. Ваганов/<br>М.П. |

\* В случае, если на стороне победителя 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 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.