

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

18 ноября 2014 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 14:00 час.

Наименование предмета запроса котировок в электронной форме выполнение работ по ремонту комнат здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3 (запрос котировок в электронной форме № 96-14/А/эф).

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Сизых О.И., заместитель проректора по общим вопросам;

Члены комиссии:

Широкова Е.О., заместитель проректора по организации и сопровождению проектов (Универсиада);
Шестера В.И., заместитель проректора по общим вопросам;
Васечко И.Н., заместитель начальника управления капитального и текущего ремонта;
Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;
Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

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».

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 70 Правил.

Существенными условиями контракта, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок в электронной форме, являются следующие условия:

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

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

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

Место, условия и сроки выполнения работ:

Место выполнения работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

Начальная (максимальная) цена контракта – 909 406 рублей.

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

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

Приложение № 1

к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме № 96-14/А/эф

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

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

Необходима организация мероприятий по охране окружающей среды:

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

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

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

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

-запрещено загромождение эвакуационных путей;

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

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

Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:

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

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

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

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

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

Цветовые решения отделочных материалов согласовываются в письменном виде с Заказчиком.

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

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

Перечень работ при составлении смет должен соответствовать настоящему Техническому заданию.

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

Таблица № 1

Перечень основных данных и требований	Расшифровка данных и требований
1. Наименование, адрес ремонтируемого объекта	- комната № 2 помещения № 7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3; - комнаты № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3. РНФИ П12250001745
2. Основание для ремонта	Акт осмотра
3. Особые условия проведения ремонта	Действующее здание учреждения системы высшего профессионального образования
4. Характеристика существующего здания, подлежащего ремонту	Год постройки 1983, число этажей – 5; общая площадь – 8891,2 м ² . Стены – кирпичные; фундамент – бетонный монолитный, плиты перекрытия железобетонные
5. Характеристики помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	Класс пожарной опасности согласно СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» в соответствии с Федеральным законом №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

6. Основные требования к конструктивным решениям и материалам	Согласно дефектной ведомости (Таблица № 2 настоящего Технического задания) и типовым технологическим картам на виды работ; Строительный мусор, образовавшийся от разборки строительных конструкций, вывезти с территории Заказчика. Стоимость перевозки строительного мусора учесть в стоимости работ.
7. Данные для составления сметной документации	<p>Подрядчик (Генеральный подрядчик) должен при составлении сметной документации руководствоваться Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), утвержденной Постановлением Госстроя России от 05 марта 2004 года №15/1. При определении сметной стоимости ремонтных работ документация составляется в территориальных единичных расценках с последующей индексацией по статьям затрат, начислением накладных расходов и сметной прибыли по видам работ с поправочными коэффициентами.</p> <p>В сметной стоимости учтен резерв средств на непредвиденные затраты в размере 2%.</p> <p>Коэффициент перевода стоимости в текущие цены принимать согласно данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» по Красноярскому краю для учреждений образования, утвержденные Министерством строительства и архитектуры Красноярского края на момент составления сметной документации.</p> <p>При составлении сметной документации учитывать следующие требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. все виды по разборке принимать по сборникам сметных цен на ремонтные работы или по сборнику № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений», при отсутствии расценок в данных справочниках допускается использовать справочники на строительные работы с учетом коэффициента на демонтаж без учета стоимости материалов; 2. изменение ресурсов в расценках, принятых по сметным справочникам, не допускается, за исключением стоимости материалов, которые необходимо принимать по сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в исключительных случаях - по прайс-листам или счетам-фактурам соответствующих поставщиков. 3. все принятые коэффициенты должны быть показаны в развернутом виде в конце сметы.
8. Количество экземпляров сметной документации	Согласно МДС 13-1.99 – четыре, один экземпляр сметы на электронном носителе в формате ГРАНД-Смета (без перевода в Excel и Word), остальные в бумажном виде
9. Особые условия	Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, должен быть согласован в письменном виде с Заказчиком. Производство работ на объекте согласовывать со службами Управления по РибЖД Заказчика.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Таблица № 2

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Общестроительные работы в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
1	Разборка подвесных потолков	100 м2	0,258	
2	Ремонт перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон глухих, в том числе:	100 м2	0,2605	
	Изоляционный материал толщиной не менее 50 мм «ISOVER Классик плюс» или эквивалент с аналогичными характеристиками	м2	54	

3	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, в том числе:	100 м2	0,2605	
	Шпатлевка универсальная	кг	83,36	
4	Разборка балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей	10 м2	1,11	
5	Установка балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей, в том числе:	10 м2 витража	1,1	
	Перегородка из теплого алюминиевого профиля КП-74, заполнение: стеклопакет прозрачный, с дверью, размеры: ширина не менее 950 мм, высота не менее 2080 мм	м2	11	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	1	
	Ручка-скоба анодированная из алюминиевого сплава	шт.	2	
	Уголок ПВХ	м	18,86	
6	Установка механизма исполнительного, масса до 20 кг, в том числе	шт.	1	
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
7	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100 м2	0,039	
8	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,039	
9	Окраска улучшенная поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен, в том числе:	100 м2	0,039	
	Шпатлевка универсальная	кг	3,8	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,5	
10	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3	0,0015	
11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	100 м2	0,038	
12	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, в том числе:	100 м2	0,038	
	Шпатлевка универсальная	кг	3,7	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	0,5	
13	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных, вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%, в том числе:	100 м2	0,289	
	Шпатлевка универсальная	кг	28	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	3,8	
14	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,258	
15	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках, площадь проема до 3 м2 в том числе:	100 м2	0,021	

	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных в помещение	компл.	1	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	1	
	Блок дверной, одностворчатый, размеры: высота не менее 2100 мм, ширина не менее 1000 мм	компл.	1	
16	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м	0,192	
17	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2	0,0032	
Раздел 2. Общестроительные работы в комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
18	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков	100 м2	1,0109	
19	Разборка деревянных перегородок чистых щитовых дощатых	100 м2	0,8428	
20	Разборка покрытий полов из линолеума	100 м2	0,55	
21	Разборка профилей алюминиевых	100 м	1,319	
22	Разборка металлических дверных блоков в готовых проемах	м2	1,89	
23	Разборка дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,02	
24	Разборка кирпичной кладки порога	м3	0,15	
25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм потолков, в том числе:	100 м2	0,6392	
	Смесь штукатурная «Ротбанд» или эквивалент с аналогичными характеристиками	кг	722,9	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	12,8	
26	Устройство плинтусов потолочных поливинилхлоридных на клею	100 м	0,355	
27	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков, в том числе:	100 м2	0,6392	
	Шпатлевка универсальная	кг	72,3	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	8,3	
28	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон с одним дверным проемом, в том числе:	100 м2	0,14	
	Изоляционный материал толщиной не менее 50 мм «ISOVER Классик плюс» или эквивалент с аналогичными характеристиками	м2	28,84	
29	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами одним слоем с дверным проемом	100 м2	0,653	
30	Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза, в том числе:	100 м2	1,1375	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	22,8	
31	Штукатурка поверхностей стен внутри здания цементным раствором по камню и бетону улучшенная	100 м2	0,2017	

32	Штукатурка поверхностей дверных откосов по камню плоских	100 м2	0,04	
33	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, в том числе:	100 м2	0,2417	
	Шпатлевка универсальная	кг	23,44	
	Грунтовка для внутренних работ	кг	3,14	
34	Шпатлевка поверхностей толщиной слоя 2 мм, в том числе:	100 м2	0,8958	
	Шпатлевка универсальная	кг	161,24	
35	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными	100 м2	0,8958	
36	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,8958	
37	Устройство покрытий из линолеума на клею, в том числе:	100 м2	0,6392	
	Линолеум коммерческий «TARKETT ACCZENT PRO» или эквивалент с характеристиками не хуже: Объемное электрическое сопротивление в соответствии с EN1081 $\geq 10^{10}$ Ом; Вес 2,85 кг/м2; Изменение линейных размеров не более 0,1%; Класс применения 34 (очень высокая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях) или 43 (высокая нагрузка на напольное покрытие в производственных помещениях); Толщина покрытия общая не менее 2 мм; Толщина рабочего слоя не менее 0,7 мм; Наличие дополнительного слоя, защищающего покрытие от проникновения грязи внутрь и обеспечивающий повышенную износостойкость защитного покрытия; Наличие не менее двух основ: вспененная основа и полиэстер; Ширина рулона не менее 3 м; Сопротивление к скольжению не менее R9; Устойчивость к воздействию влаги; Остаточная деформация 0,05 мм; Истираемость не более 30 г/м2, группа истираемости T; Наличие устойчивости к воздействию мебели на роликовых ножках, ножек мебели, и каблучков. Соответствие требованиям, установленным Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с характеристиками не более: - воспламеняемость - B2; - дымообразующая способность - D2; - токсичность - T2; - распространение пламени - RP2; - процент распространения токсичных веществ - H30	м2	65,2	
38	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клею	100 м	0,355	

39	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , в том числе:	100 м ²	0,0189	
	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных в помещение	компл.	1	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	1	
	Блок дверной, одностворчатый, размеры: высота не более 2100 мм, ширина не более 900 мм	компл.	1	
40	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках, площадь проема до 3 м ² , в том числе:	100 м ²	0,0189	
	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных в помещение	компл.	1	
	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	1	
	Блок дверной, одностворчатый, размеры: высота не более 2100 мм, ширина не более 900 мм	компл.	1	
41	Установка и крепление наличников	100 м	0,102	
42	Установка металлических дверных блоков в готовых проемах, в том числе:	м ²	2,205	
	Дверь металлическая, порошковое покрытие, обшивка ЛДСП, в комплекте ручка, замок	компл.	1	
43	Установка механизма исполнительного, масса до 20 кг, в том числе:	шт.	1	
	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
Раздел 3. Ремонт отопления в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа, комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
44	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,01	
45	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0,005	
46	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, в том числе:	100 м	0,02	
	Кран шаровой с накидной гайкой Ду 20 мм «Giasomini» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	2	
47	Установка радиаторов	100 кВт	0,016	
	Радиаторы отопительные алюминиевые 8 секций «FONDITAL CALIDOR» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	
	Комплект универсальный силиконовый к радиаторам, диаметр 20 мм	компл.	1	
48	Установка кранов воздушных	компл.	1	
49	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,025	
Раздел 4. Электроремонтные работы в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
50	Разборка светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,02	

51	Прокладка провода в трубке до 2 шт., сечение провода до 16 мм ² , в том числе:	100 м	0,2	
	Трубка гофрированная ПВХ для электропроводки, диаметр 20 мм	м	20	
	Держатель для трубы гофрированной диаметр 20 мм	шт.	40	
	Кабель ВВГнг с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы - 4 мм ²	м	20	
52	Прокладка кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, в том числе:	100 м	0,5	
	Кабель ВВГнг(А) LS с медными жилами - 3, сечение жилы - 1,5 мм ²	м	25	
	Кабель ВВГнг(А) LSc медными жилами - 3, сечение жилы - 2,5 мм ²	м	25	
	Коробка распределительная: длина не менее 100 мм, ширина не менее 100 мм, высота не менее 50 мм открытой проводки	шт.	2	
	Колодка клеммная соединительная В60	шт.	1	
53	Прокладка короба монтажного длиной 2 м, в том числе:	100 м	0,5	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 25 мм, высота не менее 16 мм	м	20	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 16 мм, высота не менее 16 мм	м	20	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 40 мм, высота не менее 25 мм	м	10	
54	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,04	
	Розетка четырехместная открытой установки	шт.	4	
55	Установка выключателя двухклавишного неутропленного типа при открытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,01	
	Выключатель двухклавишный открытой установки с индикатором	шт.	1	
56	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке	100 шт.	0,01	
57	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 2, в том числе:	шт.	1	
	Автоматический выключатель однополюсный на номинальный ток 25 А «IEK» серии ВА 47-29 или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	
58	Установка светильника в подвесных потолках, на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, в том числе:	100 шт.	0,03	
	Светильник встраиваемого типа, количество ламп - 4, мощность лампы - 18 Вт, с ЭПРА «ARS/R» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	3	
	Лампа люминесцентная мощностью 18 Вт (холодный свет) «Philips» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	12	
Раздел 5. Ремонт электроснабжения в комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				

59	Установка короба по стенам и потолкам, в том числе:	100 м	1	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 100 мм высота не менее 60 мм с разделителем	м	40	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 25 мм, высота не менее 16 мм	м	30	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 25 мм, высота не менее 25 мм	м	30	
60	Установка розетки штепсельной утопленного типа при скрытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,32	
	Каркас в сборе с универсальной рамкой на 2 модуля под розетку	шт.	32	
	Суппорт для монтажа изделий в кабель-канал, цвет белый	шт.	32	
	Розетка, встраиваемая в кабель-канал, высота не менее 45 мм, ширина не менее 45 мм	шт.	32	
61	Установка выключателя двухклавишного неутопленного типа при открытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,02	
	Выключатель 2-ух клавишный наружной установки	шт.	2	
62	Установка светильника, отдельно устанавливаемого на штырях, с количеством ламп в светильнике 2, в том числе:	100 шт.	0,14	
	Светильники светодиодные типа «ПЛЛ» 600 мощностью 40 Вт	шт.	14	
63	Прокладка кабеля в коробах, сечением до 6 мм ² , в том числе:	100 м	0,7	
	Кабель ВВГнг(A) LS с медными жилами - 3, сечение жилы - 1,5 мм ²	м	70	
64	Прокладка провода в коробах, сечением до 35 мм ² , в том числе:	100 м	1,5	
	Кабель ВВГнг(A)LS - с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы - 4 мм ²	м	20	
	Кабель ВВГнг(A)LS - с медными жилами, количество жил - 3, сечение жилы - 2,5 мм ²	м	100	
	Кабель ВВГнг(A)LS - с медными жилами, количество жил - 5, сечение жилы - 4 мм ²	м	30	
65	Установка щитка осветительного, устанавливаемого в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, в том числе:	шт.	1	
	Щиток тип «ШРВП» на 24 модуля	шт.	1	
66	Установка прибора защиты, количество подключаемых концов до 2, в том числе:	шт.	9	
	Автоматический выключатель однополюсный на номинальный ток 25 А «IEK» серии ВА 47-29 или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	8	
	Автоматический выключатель однополюсный на номинальный ток 10 А «IEK» серии ВА 47-29 или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	
67	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6, в том числе:	шт.	1	
	Автоматический выключатель трехполюсный на номинальный ток 32 А «IEK» серии ВА 47-29 или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	

68	Испытание выключателя однополюсного напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт.	10	
69	Испытание выключателя трехполюсного напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт.	1	
Раздел 6. Ремонт охранно-пожарной сигнализации в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа, комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
70	Снятие извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	7	
71	Снятие прибора ОПС на 4 луча	шт.	1	
72	Снятие короба монтажного длиной 2 м	100 м	0,2	
73	Снятие громкоговорителя в помещении	шт.	3	
74	Снятие извещателя ПС в нормальном исполнении	шт.	1	
75	Установка извещателя ПС автоматического дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении, в том числе:	шт.	8	
	Датчик с устройством крепления на подвесной потолок ПС «Болид» «ИП 212-45» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	8	
76	Установка извещателя ПС в нормальном исполнении, в том числе:	шт.	1	
	Датчик ПС «Болид» «ИПР-513» или эквивалент с аналогичными характеристиками	шт.	1	
77	Прокладка короба монтажного длиной 2 м, в том числе:	100 м	0,22	
	Кабель-канал ПВХ ширина не менее 15 мм, высота не менее 10 мм	м	22	
78	Прокладка провода двух- и трехжильного с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемого по основаниям бетонным и металлическим, в том числе:	100 м	0,38	
	Кабель не поддерживающий горение КСВВ-нг(A)LS 2x0.5	м	38	
79	Прокладка провода в коробах, сечением до 6 мм ² , в том числе:	100 м	0,27	
	Кабель не поддерживающий горение КСВВ-нг(A)LS 2x0.5	м	27	
80	Восстановление снятого громкоговорителя в помещении	шт.	3	
Раздел 7. Устройство компьютерных сетей в комнате №2 помещения №7 четвертого этажа, комнатах № 10, 11, 12 помещения №8 технического этажа здания учебного корпуса № 3, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 3				
81	Прокладка кабеля в лотках (существующих), сечением до 6 мм ²	100 м	0,9	
82	Установка короба по стенам и потолкам, в том числе:	100 м	0,1	
	Кабель-канал с крышкой размеры сечения ширина 40 мм, высота 16 мм	м	10	
83	Прокладка кабеля в коробах, сечением до 6 мм ² , в том числе:	100 м	0,1	

	Кабель в экране FTP 5E 4x2x0,52 100% медь, 24AWG (витая пара)	м	100	
84	Установка розетки, в том числе:	шт.	4	
	Компьютерная розетка RJ-45, категории 5E, белый, 1 модуль	шт.	4	
Раздел 8. Уборка строительного мусора				
85	Погрузка мусора строительного вручную	т	5,98	
86	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1	т	5,98	

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 17 часов 00 минут 17.11.2014 поступило 2 (две) котировочные заявки: 1 (одна) котировочная заявка в форме электронного документа и 1 (одна) котировочная заявка в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), от следующих участников закупки:

№	Наименование участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления (регистрации) котировочной заявки
1	Общество с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО»	660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, стр. 28, оф. 154	rsktrio@yandex.ru	17.11.2014 10:44 (17.11.2014 10:49)
2	Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «Фаворит»	660020, г. Красноярск, ул. Шахтеров, 10	2296164@mail.ru	17.11.2014 16:04 (17.11.2014 16:10)

Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, и единогласно приняла на основании полученных результатов (Приложение № 2 к настоящему протоколу) следующее решение:

1. Котировочная заявка, представленная обществом с ограниченной ответственностью Строительная компания «Фаворит», подана в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, в то время как извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме предусмотрено, что котировочная заявка должна быть составлена в форме электронного документа, подписанного в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с ч. 2 ст. 69 Правил котировочная заявка, представленная обществом с ограниченной ответственностью Строительная компания «Фаворит» в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, не рассматривается.

2. Учитывая соответствие котировочной заявки общества с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО» требованиям извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, а также то, что предложенная участником закупки стоимость работ не превышает начальную (максимальную) цену контракта, установленную извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме общество с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО» (660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, стр. 28, оф. 154) и заключить контракт на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в

проведении запроса котировок в электронной форме: 840 000 (восемьсот сорок тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 128 135 (сто двадцать восемь тысяч сто тридцать пять) рублей 59 копеек.

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.

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

ДАнные РЕГИСТРАЦИИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Дата поступления (регистрации)	Время поступления (регистрации)	Форма
1	Общество с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО»	17.11.2014 (17.11.2014)	10:44 (10:49)	Электронный документ
2	Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «Фаворит»	17.11.2014 (17.11.2014)	16:04 (16:10)	Электронное сообщение, не подписанное в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1	Общество с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	840 000	Признать победителем
2	Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «Фаворит»	Не допустить	Не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме		

Подписи:

Председатель комиссии:

Сизых О.И., заместитель проректора по общим вопросам;

Члены комиссии:

Широкова Е.О., заместитель проректора по организации и сопровождению проектов (Универсиада);

Шестера В.И., заместитель проректора по общим вопросам;

Васечко И.Н., заместитель начальника управления капитального и текущего ремонта;

Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов