ПРОТОКОЛ

рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск 27 июня 2013 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 14-30 час.

Наименование предмета запроса котировок в электронной форме: выполнение работ по ремонту помещений жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1 (запрос котировок в электронной форме № 43-13/A/эф).

Присутствовали:

Председатель комиссии: Сибин А.П., заместитель проректора по общим

вопросам;

Заместитель председателя: Широкова Е.О., заместитель проректора по

капитальному строительству;

Члены комиссии: Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;

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

Мамошин М.Н., главный энергетик ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Лошаков В.С., начальник отдела перспективного

строительства;

Отпущенников А.Б., заместитель начальника управления по режиму и безопасности

жизнедеятельности.

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, являются следующие условия:

Наименование, характеристики и количество поставляемого товара (с указанием требований, установленных Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара 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 ремонтом 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.

Срок подписания контракта с победителем запроса котировок — 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.

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-Ф3 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона № 184-Ф3 от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании», Федерального закона № 384-Ф3 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 заланию.

Участникам закупки, работающим по упрощенной системе налогообложения, при определении сметной стоимости работ руководствоваться письмом Госстроя РФ от 06.10.2003 года № H3-6292/10.

Таблица № 1

	Таблица № 1
Перечень основных данных и требований	Расшифровка данных и требований
1. Наименование, адрес	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: РНФИ П12250001736, год постройки – 1987; число этажей – 9; Фундамент – железобетонный, свайный; стены – кирпичные; перегородки –
	кирпичные, гипсовые и асбестовые; перекрытия – железобетонные.
помещений по	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»
-	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. Подрядчик (Генеральный подрядчик) должен при составлении сметной
составления сметной документации	документации руководствоваться Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), утвержденной Постановлением Госстроя России от 05 марта 2004 года №15/1. При определении сметной стоимости ремонтных работ документация составляется в территориальных единичных расценках с последующей индексацией по статьям затрат, начислением накладных расходов и сметной прибыли по видам работ с поправочными коэффициентами. В сметной стоимости учтен резерв средств на непредвиденные затраты в размере 2%. 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. При составлении сметной документации учитывать следующие требования: 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 материалов, которые

	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 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. Производство работ на объектах согласовывать со службами Управления по РиБЖД Заказчика. 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
	Раздел 1. Стены		<u> </u>	
	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:	100 м2	1,546	
	грунтовка «Ceresit CT 99» или эквивалент с характеристиками не хуже: Плотность, не менее 1 г/см3; Расход, не более 90 г/м2	КГ	14	
6	Сплошное выравнивание штукатурки внутри	100 м2	1,546	
	здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (толщиной до 10 мм, в том числе:	поверхности		
	сухая растворная смесь «Vetonit TT» или эквивалент с характеристиками не хуже: Назначение - водо- и морозостойкая штукатурка на цементной основе; Прочность на сжатие, не менее 6-8 МПа; Прочность сцепления с основой, не менее 0,5 МПа; Морозостойкость - не менее 75 циклов	КΓ	1484	
7	Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей, первый слой, в том числе:	100 м2	1,474	
	Гидроизоляция «AquaStop» или эквивалент с характеристиками не хуже: Рабочая жизнеспособность раствора, не более 2 часов;	КГ	221	

	Расход (при толщине слоя 1 мм) не более 1,5			
	кг/м2; Водонепроницаемость не более 0,7 МПа;			
	Поверхностное водопоглощение не более 0,2			
	кг/кв.м. час;			
	Адгезия к бетону не менее 1,2 МПа; Возможность эксплуатации покрытия:			
	начальная, не ранее чем через 3 суток,			
	конечная, не ранее чем через 14 суток.			
8	Окраска поливинилацетатными	100 м2	0,332	
	водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, в том числе:			
	Краска влагостойкая белоснежная	ΚΓ	20,9	
	«Универсал» ТЕКС» или эквивалент с			
	характеристиками не хуже: Водоэмульсионная краска на основе			
	Водоэмульсионная краска на основе акрилового латекса, устойчива к мытью и			
	истиранию, не имеет запаха, устойчива к			
	воздействию водяного пара и конденсата;			
	Цвет: матовый белоснежный; Расход 1 литр на площадь от 6 до 9 м ²			
	Время высыхания: не более 1 часа при +20°C			
9	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и	100 м2	1,214	
	откосов (без карнизных, плинтусных и			
	угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей			
	по кирпичу и бетону в том числе:			
	Плитка «Шахтинская керамическая плитка»	м2	122	
	или эквивалент с характеристиками не хуже:			
	Размер: ширина 200 мм длина 300 мм Соответствует требованиям ГОСТ 6141-91			
	Водопоглощение, не более 16%;			
	Предел прочности при изгибе, не менее 15			
	МПа;			
	Термическая стойкость глазури: плитка, покрытая белой глазурью +150°C			
	плитка, покрытая цветной глазурью +125°C			
	Твердость глазури по шкале Мооса, не менее			
	5;			
10	Цвет, рисунок по согласованию с Заказчиком Устройство перегородок из гипсокартонных	100 м2	0,021	
	листов по системе «КНАУФ» (С 111- система	100 1112	0,021	
	крепления) или эквивалент с			
	характеристиками не хуже:			
	с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон			
	глухих, в том числе:	м2	6	
	листы гипсокартонные влагостойкие			
	толщиной не менее 12,5 мм с характеристиками не хуже:			
	Размер: 1200 мм x 2000 мм x 12,5 мм (ширина			
	х длина х толщина);			
	Соответствует требованиям ГОСТ 6266-97*;			
	Водопоглощение листов, не более 10%; Сопротивляемость листов воздействию			
	открытого пламени, не менее 20 минут;			
	Удельная эффективная активность			
	естественных радионуклидов: не более 370			
	Бк/кг;			

	Разрушающая нагрузка, не менее 730 Н (кгс); Прогиб, не более 0,8 мм; Масса одного листа, не более 29 кг; Раздел 2. Потолок			
	Газдел 2. Потолок			
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:	100 м2	0,21	
	Грунтовка «Ceresit CT 99» или эквивалент с характеристиками не хуже: Плотность, не менее 1 г/см3; Расход, не более 90 г/м2.	КГ	2	
14	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков, в том числе:	100 м2	0,21	
	Краска влагостойкая белоснежная «Универсал» «ТЕКС» или эквивалент с характеристиками не хуже: Водоэмульсионная краска на основе акрилового латекса, устойчива к мытью и истиранию, не имеет запаха, устойчива к воздействию водяного пара и конденсата Цвет: матовый белоснежный Расход 1 литра на площадь от 6 до 9 м²	КГ	14,5	
	Время высыхания: не более 1 часа при +20°C			
	Раздел 3. Полы			
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:	100 м2	0,21	
	грунтовка «Бетонконтакт Ceresit CT 19» или эквивалент с характеристиками не хуже: Водная дисперсия сополимеров акрилатов с пигментами и минеральными наполнителями; Плотность, не менее 1,5 ± 0,1 кг/дм3; Время высыхания, не более 3 часов; Адгезия к бетону в возрасте 7 суток, не менее 0,5 МПа.	КГ	10,5	
19	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,21	
20	Устройство гидроизоляции обмазочной в	100 м2	0,21	
	один слой толщиной 2 мм, в том числе: Гидроизоляция «AquaStop» или эквивалент с характеристиками не хуже: Рабочая жизнеспособность раствора, не более 2 часов; Расход (при толщине слоя 1 мм) не более 1,5 кг/м2;	КГ	31,5	

	Водонепроницаемость, не более 0,7 МПа;			
	Поверхностное водопоглощение, не более 0,2			
	кг/кв.м. час;			
	Адгезия к бетону, не менее 1,2 МПа; Возможность эксплуатации покрытия:			
	начальная, не ранее чем через 3 суток,			
	конечная, не ранее чем через 3 суток, конечная, не ранее чем через 14 суток.			
21	Устройство гидроизоляции оклеечной	100 м2	0,333	
	рулонными материалами на мастике, первый		- ,	
	слой, в том числе:			
	Гидроизоляция «Унифлекс – ТПП» или	м2	39	
	эквивалент с характеристиками не хуже:			
	Толщина, не менее 2,8 мм;			
	Вес - от 3600 г/м2 до 4100г/м2;			
	Основа: стеклоткань; Усилие на разрыв (продольно/поперечное), не			
	менее 800/900 Н;			
	Теплостойкость не ниже +95°C;			
	Верхняя поверхность: плёнка.			
22	Устройство покрытий на цементном растворе	100 м2	0,21	
	из плиток керамических для полов			
	одноцветных с красителем, в том числе:			
	керамогранит для влажных помещений, не	м2	21,41	
	скользкий, размерами, не более 30 х 30 см			
22	(ширина х длина)	100	0.507	
23	Устройство плинтусов из плиток керамических с размерами 15 x 30 см (высота	100 м	0,597	
	х ширина)			
	Раздел 4. Двери			
	- 45A01 11 A20P1			
24	Снятие дверных полотен	100 м2	0,18	
25	Снятие наличников	100 м	1,38	
23	Спятие пази пиков	100 M	1,50	
26	Разборка дверных коробок в деревянных	100 коробок	0,15	
	стенах каркасных и в перегородках	1	ŕ	
27	Установка блоков в наружных и внутренних	100 м2	0,252	
	дверных проемах в каменных стенах, площадь			
	проема до 3 м2, в том числе:			
	Дверной блок шпонированный в соответствии	шт.	15	
	с требованиями ГОСТ 6629-88 - ДУ 21 - 8			
	усиленный (высота 2100 мм х ширина 800 мм)			
	в комплекте с ручкой, замком, скобяными изделиями			
	Раздел 5. Электроремонтные работы	I		
28	Пробивка в бетонных конструкциях полов и	100 м	0,5	
	стен борозд площадью сечения до 20 см2			
29	Заделка отверстий, гнезд и борозд в	м3	0,04	
23	перекрытиях железобетонных площадью до	IVI J	0,04	
	0,1 м2			
30	Разборка кабеля	100 м	0,5	
21		100		
31	Разборка выключателей, розеток	100 шт.	0,2	
32	Разборка светильников с лампами	100 шт.	0,16	
	накаливания			

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

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 26.06.2013 поступило 5 (пять) котировочных заявок: 4 (четыре) котировочных заявок в форме электронного документа, 1 (одна) котировочная заявка - в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), от следующих участников закупки:

Nº	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления (регистрации) котировочной заявки
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СК МС»	660131, г. Красноярск, ул. Гайдашовка, 18	mal0208@mail.ru	25.06.2013 10:46 (25.06.2013 10:58)
2.	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк24»	660020, г. Красноярск, ул. Шахтеров, 10	Stroytek24@mail.r u	25.06.2013 15:27 (25.06.2013 15:38)
3.	Общество с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО»	660056, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, стр. 28, оф. 154	sibtex@pochta.ru	26.06.2013 09:17 (26.06.2013 09:25)
4.	Индивидуальный предприниматель Бугаев Эдуард Валерьевич	660131, г. Красноярск, ул. Воронова, 18 «Д», 182	_ko18r2007@yan dex.ru	26.06.2013 09:54 (26.06.2013 09:56)
5.	Индивидуальный предприниматель Бугаев Эдуард Валерьевич	660131, г. Красноярск, ул. Воронова, 18 «Д», 182	_ko18r2007@yan dex.ru	26.06.2013 09:59 (26.06.2013 09:59)

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. В соответствии с Данными поступления и регистрации котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу) индивидуальным предпринимателем Бугаевым Эдуардом Валерьевичем было подано две заявки на участие в запросе котировок в электронной форме, в то время как извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме предусмотрено, что любой участник закупки вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

В соответствии с ч. 3 ст. 69 Правил, котировочные заявки, представленные индивидуальным предпринимателем Бугаевым Эдуардом Валерьевичем, не рассматриваются и возвращаются индивидуальному предпринимателю Бугаеву Эдуарду Валерьевичу.

2. Котировочная заявка, представленная обществом с ограниченной ответственностью «СтройТэк24», 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 «СтройТэк24» в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, не рассматривается.

3. Котировочная заявка, представленная обществом с ограниченной ответственностью «СК МС», не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (в котировочной заявке участника закупки отсутствуют сведения об изготовителе материалов, которые будут использованиы при выполнении работ, указанных в п.п. 5-10,13,14,18,20,21,35 Таблицы № 2 «Дефектная ведомость» в составе заявки для участия в запросе котировок в электронной форме, в то время как извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме установлено данное требование).

В соответствии с ч. 3 ст. 70 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, представленную обществом с ограниченной ответственностью «СК МС», не рассматривать и отклонить.

4. Учитывая соответствие котировочной заявки требованиям, установленным 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» (660056, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, стр. 28, оф. 154) 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 596 909 (пятьсот девяносто шесть тысяч девятьсот девять) рублей 70 копеек, в том числе НДС 91 054 (девяносто одна тысяча пятьдесят четыре) рубля 02 копейки.

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.

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

Приложение №1 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок от 27.06.2013

ДАННЫЕ РЕГИСТРАЦИИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника закупки	Дата поступления (регистрации)	Время поступления (регистрации)	Форма
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СК МС»	25.06.2013 (25.06.2013)	10:46 (10:58)	Электронный документ
2.	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк24»	25.06.2013 (25.06.2013)	15:27 (15:38)	Электронное сообщение, не подписанное в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации
3.	Общество с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО»	26.06.2013 (26.06.2013)	09:17 (09:25)	Электронный документ
4.	Индивидуальный предприниматель Бугаев Эдуард Валерьевич	26.06.2013 (26.06.2013)	09:54 (09:56)	Электронный документ
5.	Индивидуальный предприниматель Бугаев Эдуард Валерьевич	26.06.2013 (26.06.2013)	09:59 (09:59)	Электронный документ

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника закупки	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракт а (руб.)	Решение комиссии
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СК МС»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк24»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме		
3.	Общество с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	596 909,7	Признать победителе м
4.	Индивидуальный предприниматель Бугаев Эдуард Валерьевич	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме		
5.	Индивидуальный предприниматель Бугаев Эдуард Валерьевич	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме		

Подписи:

Председатель комиссии:

Сибин А.П., заместитель проректора по общим вопросам;

Заместитель председателя: Широкова Е.О., заместитель проректора по

капитальному строительству;

Члены комиссии: Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по

экономике и развитию;

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

Мамошин М.Н., главный энергетик ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Лошаков В.С., начальник отдела перспективного строительства;

Отпущенников А.Б., заместитель начальника управления по режиму и безопасности жизнедеятельности.

Ректор ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов