

**ПРОТОКОЛ**  
**рассмотрения и оценки котировочных заявок**

г. Красноярск, 02 октября 2012 года

**Место проведения процедуры рассмотрения и оценки:** ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 14-15 час.

**Наименование предмета запроса котировок:** выполнение работ по ремонту нежилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 82 (запрос котировок № 123-12/А).

**Присутствовали:**

Председатель комиссии:	Сибин А.П., проректор по общим вопросам;
Заместитель председателя:	Широкова Е.О., заместитель проректора по капитальному строительству и общим вопросам;
Члены комиссии:	Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию; Исхакова В.Р., начальник административно-правового управления; 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; Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

**Заказчик:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик), 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, e-mail: [goszakaz@sfu-kras.ru](mailto:goszakaz@sfu-kras.ru).

Процедура закупки в форме запроса котировок осуществляется 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 сайте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» [www.sfu-kras.ru](http://www.sfu-kras.ru) (далее – сайт Заказчика).

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 30 Правил.

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

**Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием требований, установленных Заказчиком к качеству товара, иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика):**

Определяются в соответствии с Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок.

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

Место выполнения работ: нежилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 82.

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:** 258 205 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, расходов на охрану мест выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), инструментов и механизмов, 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 работ** – 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 сайте Заказчика протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок. Днем заключения контракта может быть день размещения на сайте Заказчика протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

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

При уклонении победителя в проведении запроса котировок от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя в проведении запроса котировок 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, уклонившимся от заключения контракта считается победитель в проведении запроса котировок.

Приложение № 1  
к извещению и документации о проведении запроса котировок № 123-12/А

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по ремонту нежилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 82**

Выполнение работ по ремонту нежилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 82 (далее – работы), производится на основании и в точном соответствии с настоящим извещением и документацией о проведении запроса котировок и согласно следующим требованиям.

Требуемое качество и надежность выполненных работ должны обеспечиваться Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер, эффективного контроля на всех стадиях выполнения 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.

Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:

-настоящего извещения и документации о проведении запроса котировок (включая Приложение №1 к извещению и документации);

-Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

-Федерального закона № 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»;

-Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 «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» с учетом стоимости материалов, имеющих сертификаты качества и соответствия нормам пожарной безопасности и техническое свидетельство о пригодности продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации, в случае, когда соответствующие требования установлены действующими нормативными актами РФ.

Необходимо обеспечение безопасности выполняемых работ, в том числе, безопасности жизни и здоровья людей, обеспечение сохранности имущества Заказчика, обеспечение ненанесения ущерба окружающей среде.

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 запрещены мероприятия и способы их реализации, нарушающие требования 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 места выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), оборудования, инструментов и механизмов.

Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) 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.

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.

Перечень работ при составлении сметы 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	нежилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 82. РНФИ П12250001550
2. Основание для ремонта	Акты осмотра
3. Особые условия проведения ремонта	Действующее здание учреждения системы высшего профессионального образования
4. Характеристика существующего здания, подлежащего ремонту	Год постройки – 1982; число этажей – 3; Общая площадь – 8674,2 м <sup>2</sup> ; Перекрытия – железобетонные; стены - панельные; полы – бетонные.
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 и типовым технологическим карт на виды работ. Строительный мусор, образовавшийся от разборки строительных конструкций, вывезти с территории Заказчика.
7. Данные для составления сметной документации	<p>Подрядчик (Генеральный подрядчик) должен при составлении сметной документации руководствоваться Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), утвержденной Постановлением Госстроя России от 05 марта 2004 года №15/1. При определении сметной стоимости ремонтных работ документация составляется в территориальных единичных расценках с последующей индексацией по статьям затрат, начислением накладных расходов и сметной прибыли по видам работ с поправочными коэффициентами.</p> <p>В сметной стоимости заложен резерв средств на непредвиденные затраты в размере 2%.</p> <p>Коэффициент перевода стоимости в текущие цены принимать согласно данных ФГУ «ФЦС» по Красноярскому краю для учреждений образования, утвержденные Министерством по строительству и архитектуре Красноярского края на момент составления сметной документации.</p> <p>При составлении сметной документации учитывать следующие требования:</p> <p>1) все виды по разборке принимать по сборникам сметных цен на ремонтные работы или по сборнику № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений», при отсутствии расценок в данных справочниках допускается использовать справочники на строительные работы с учетом коэффициента на демонтаж без учета стоимости материалов;</p> <p>2) изменение ресурсов в расценках, принятых по сметным справочникам, не допускается, за исключением стоимости материалов, которые необходимо принимать по сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в исключительных случаях - по прайс-листам или счетам-фактурам соответствующих поставщиков;</p> <p>3) все принятые коэффициенты должны быть показаны в развернутом виде в конце сметы.</p>
8. Количество экз. сметной документации	Согласно МДС 13-1.99 – четыре, один экземпляр сметы на электронном носителе в формате ГРАНДсмета (без перевода в Excel и Word), остальные в бумажном виде

9. Особые условия	Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, обязательно согласовывается в письменном виде с Заказчиком. Производство работ на объекте согласовывать со службами управления по РибЖД Заказчика.
-------------------	---

Таблица № 2

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Ремонтно-строительные работы</b>				
1.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,02	
2.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0334	
3.	Снятие наличников	100 м	0,2054	
4.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках, площадь проема до 3 м2, в том числе: - Дверной блок деревянный; - Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом – 2 компл. - Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных – 2 компл.	100 м2	0,0393	
5.	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,056	
6.	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,056	
7.	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,6252	
8.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм, в том числе: Смесь штукатурная «Ротбанд», (количество – 1231 кг) или эквивалент с характеристиками не хуже: - толщина одного слоя от 5 до 50 мм; - расход при слое 10 мм не более 8,5 кг/м2; - высыхание не более 7 суток; - максимальный размер фракции не более 1,2 мм; - прочность на сжатие не менее 2,5 МПа	100 м2	0,6155	
9.	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных вододисперсионной	100 м2	0,6155	

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	краской с расчисткой старой краски более 35%			
10.	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2	0,6155	
11.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3	0,1	
12.	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых	100 м2	0,547	
13.	Устройство покрытий из линолеума на клею, в том числе: Линолеум коммерческий с характеристиками не хуже: - электростатическое напряжение не более 2 кВ; - объемное электрическое сопротивление не менее 10 Е10 Ом; - вес 1 кв.м. не более 3,2 кг; - изменение линейных размеров не более 0,4%; - толщина покрытия общая не менее 2 мм; - абсолютная остаточная деформация не более 0,1 мм; - устойчивость к воздействию влаги: устойчиво; - устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках: без повреждений; - устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков: без повреждений; - устойчивость к воздействию химических соединений: устойчиво; Клей для линолеума коммерческого - 27,35 кг	100 м2	0,547	
14.	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей краской, в том числе: Краска для полов ВД-АК-449 (количество – 1,96 кг) или эквивалент с характеристиками не хуже: - расход на 1 слой от 200 до 250 г/м2; - степень блеска: матовая; - разведение водой не более 10%; - морозостойкость не менее 5 циклов; - время высыхания: поверхностное высыхание не более 3 ч; межслойное высыхание не более 24 ч; полное высыхание не более 14 дней.	100 м2	0,049	
15.	Устройство металлических ограждений с поручнями (ограждение лестничное хромированное с поручнями)	100 м	0,0296	
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>				
16.	Демонтаж кабеля	100 м	0,4	
17.	Демонтаж короба, прокладываемого по стенам и потолкам, длина 2 м	100 м	0,2	

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
18.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,01	
19.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup>	0,001	
20.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм <sup>2</sup>	100 жил	0,03	
21.	Прокладка короба по стенам и потолкам, длина 2 м, в том числе: Кабель-канал 25x16 мм «ЭЛЕКОР» или эквивалент с характеристиками не хуже: -материал самозатухающий ПВХ; -огнеупорность категория ПВ-0; -удельное объёмное сопротивление не менее 1×10 <sup>9</sup> Ом×см при температуре +20°С; -прочность не менее 5 кгс/см при температуре -32°С; -диапазон рабочих температур от -32°С до +90°С.Электрическое сопротивление не менее 1×10 <sup>9</sup> Ом×см, при температуре +20°С; -температура монтажа от -15°С до +6°С; -Цвет RAL 9010; -толщина стенки не менее 0,7 мм (миниканалы) и не более 2,4 мм (магистральные).	100 м	0,2	
22.	Прокладка провода в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup> , в том числе: -Кабель с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	
23.	Провод в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup> , в том числе: -Кабель с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	
24.	Установка коробки кабельной соединительной или разветвительной, в том числе: - Коробка распаечная для открытой проводки, размеры: длина не более 100 мм, ширина не более 100 мм, глубина не более 50 мм	1 шт.	1	
25.	Смена выключателей	100 шт.	0,01	
26.	Смена розеток, в том числе: - Розетка двухместная открытой установки РА 16-757	100 шт.	0,02	
27.	Смена светильников с люминесцентными лампами, в том числе: -Светильник ЛПО 2x36 IP20 с электронным пускорегулирующим аппаратом	100 шт.	0,14	

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	- Лампа люминесцентная 18Вт/765 холодно-дневная – 28 шт.			
<b>Раздел 3. Уборка строительного мусора</b>				
28.	Погрузка мусора строительного вручную	1 т	3,5	
29.	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	3,5	

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 01.10.2012 поступило 3 (три) котировочные заявки в бумажном виде, 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 «СтройСервис»	Юридический адрес: 660118, г. Красноярск, ул. 9 мая, 63; Почтовый адрес: 660062, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 5 «Ж», оф. 209	Stroi-servis24@yandex.ru	01.10.2012 09:00
2.	Общество с ограниченной ответственностью «РЕСТАВРАЦИЯ СТК»	Юридический адрес: 660019, г. Красноярск, ул. Мусоргского, 12, помещение 7; Почтовый адрес: 660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 3, офис 9	Нет данных	01.10.2012 09:43
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Оранжевая Пирамида»	660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, стр. 18, оф. 210	Нет данных	01.10.2012 09:58

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

1. Учитывая наименьшую стоимость работ, признать победителем в проведении запроса котировок Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис» (юридический адрес: 660118, г. Красноярск, ул. 9 мая, 63; почтовый адрес: 660062, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 5 «Ж», оф. 209) на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок 238 205 (двести тридцать восемь тысяч двести пять) рублей, в т.ч. НДС 33 336,36 (тридцать шесть тысяч тридцать шесть) руб. 36 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, расходов на охрану мест выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), инструментов и механизмов, 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)	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»	01.10.2012	09:00	1	Бумажный носитель
2.	Общество с ограниченной ответственностью «РЕСТАВРАЦИЯ СТК»	01.10.2012	09:43	2	Бумажный носитель
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Оранжевая Пирамида»	01.10.2012	09:58	3	Бумажный носитель

**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 «СтройСервис»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	238 205	Признать победителем
2.	Общество с ограниченной ответственностью «РЕСТАВРАЦИЯ СТК»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	258 000	
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Оранжевая Пирамида»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	258 205	

**Подписи:**

Председатель комиссии:

Сибин А.П., проректор по общим вопросам;

Заместитель председателя:

Широкова Е.О., заместитель проректора по капитальному строительству и общим вопросам;

Члены комиссии:

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

Исхакова В.Р., начальник административно-правового управления;

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;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Ректор  
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов