

## ПРОТОКОЛ рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

10 сентября 2013 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 кровли нежилых зданий, расположенных по адресам: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 26 «А»; г. Красноярск, пр. Свободный, 79, строение 1; г. Красноярск, пр. Свободный, 79, строение 3; г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 28; жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Академгородок, 8 (запрос котировок в электронной форме № 79-13/А/эф).

### **Присутствовали:**

Председатель комиссии: Шестера В.И., 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;  
Мамошин М.Н., главный энергетик ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;  
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](mailto:goszakaz@sfu-kras.ru); контактный телефон: +7 (391) 206-20-35 (36).

Процедура закупки осуществляется путем запроса котировок в электронной форме в соответствии с Правилами закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - [www.sfu-kras.ru](http://www.sfu-kras.ru) (далее – сайт Заказчика) и положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

### **Места, условия и сроки выполнения работ:**

Места выполнения работ: нежилые здания, расположенные по адресам: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 26 «А»; г. Красноярск, пр. Свободный, 79, строение 1; г. Красноярск, пр. Свободный, 79, строение 3; г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 28; жилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Академгородок, 8.

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 законченных ремонт объектов, но не более срока эффективной эксплуатации зданий, 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** – 993 051 рубль.

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, 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 законченных ремонт объектов на основании счетов-фактур, счетов, представляемых Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) Заказчику.

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

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

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

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

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

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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по ремонту кровли нежилых зданий, расположенных по адресам: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 26 «А»; г. Красноярск, пр. Свободный, 79, строение 1; г. Красноярск, пр. Свободный, 79, строение 3; г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 28; жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Академгородок, 8 (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.

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:

- настоящего извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, включая приложения к ним;
- требованиям, установленным действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, в том числе, требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании», Федерального закона № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- системы менеджмента качества на соответствие стандарту ИСО 9001-2008 в соответствии с ГОСТом Р ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования» и учитывать стоимость материалов, имеющих сертификаты (паспорта) качества и соответствия нормам пожарной безопасности и техническое свидетельство о пригодности продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации.

Работы частично выполняются с использованием материалов (изделий), предоставляемых Подрядчику (Генеральному подрядчику) Заказчиком безвозмездно (перечень материалов (изделий), предоставляемых Заказчиком Подрядчику (Генеральному подрядчику) указан в Таблице № 2 (Дефектная ведомость) настоящего Технического задания).

Для получения давальческих материалов Подрядчик (Генеральный подрядчик) направляет Заказчику письменную заявку, определяющую наименование и количество материалов, которые должны быть предоставлены. Давальческие материалы предоставляются Подрядчику (Генеральному подрядчику) Заказчиком в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения Заказчиком соответствующей заявки.

Давальческие материалы передаются Заказчиком Подрядчику (Генеральному подрядчику) на основании двустороннего акта приема-передачи и (или) накладной на отпуск материалов на сторону, в которых обязательно содержится указание на то, что материалы отпускаются на давальческих условиях, и указывается стоимость переданных материалов (стоимость за единицу и общая стоимость). Подрядчик (Генеральный подрядчик) несет ответственность за несохранность предоставленных Заказчиком материалов, оказавшихся в его владении в связи с исполнением контракта.

Подрядчик (Генеральный подрядчик) обязан использовать предоставленные Заказчиком давальческие материалы экономно и расчетливо.

По окончании работ Подрядчик (Генеральный подрядчик) обязан представить Заказчику письменный отчет об израсходовании давальческих материалов, а также копию отчета о расходе основных материалов в строительстве в сопоставлении с производственными нормами по форме № М-29.

Подрядчик (Генеральный подрядчик) обязан вернуть Заказчику остаток давальческих материалов, а в случае, если при выполнении работ образовались отходы и (или) произошла экономия материала, также обязан вернуть Заказчику отходы и остатки материалов. Возврат материалов производится на основании двустороннего акта приема-передачи.

Работы в остальной части 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 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, адреса ремонтируемых объектов	Нежилые здания, расположенные по адресам: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 26 «А»; г. Красноярск, пр. Свободный, 79, строение 1; г. Красноярск, пр. Свободный, 79, строение 3; г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 28; жилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Академгородок, 8.
2. Основание для ремонта	Акты осмотра
3. Особые условия проведения ремонта	Действующие здания учреждения системы высшего профессионального образования
4. Характеристика существующих зданий, подлежащих ремонту	<p>Нежилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 26 «А», РНФИ П 12250001761:            Год постройки – 1977; число этажей – 5; общая площадь – 11887,9 м<sup>2</sup>;            Фундамент – бутобетонный ленточный; стены – кирпичные; перекрытие – сборные плиты; крыша – рулонная;</p> <p>Нежилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79 строение 1, РНФИ П 12250001801:            Год постройки – 1980, число этажей – 4; Общая площадь – 7741,9 м<sup>2</sup>;            Фундамент – ленточный; стены – кирпичные; перекрытие – железобетонные; крыша – рулонная;</p> <p>Нежилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, строение 3, РНФИ П 12250001745:            Год постройки – 1983; число этажей – 5; общая площадь – 8891,2 м<sup>2</sup>;            Фундамент – бетонный ленточный; стены – кирпичные; перекрытие – железобетонное; крыша – рулонная;</p>

	<p>Нежилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 28, РНФИ П 12250001787:          Год постройки – 1971; число этажей – 5; общая площадь – 9823,4 м<sup>2</sup>;          Фундамент – железобетонный; стены – железобетонные; перекрытие – сборные плиты; крыша – рулонная;</p> <p>Жилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Академгородок, 8, РНФИ П12250001553:          Год постройки – 1970; число этажей – 5; общая площадь – 5081,7 м<sup>2</sup>;          Фундамент – бутобетонный ленточный; стены – кирпичные; перекрытие – железобетонное; крыша – асбестоцементная</p>
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 ФЗ №384 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"> <li>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;</li> <li>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.</li> <li>3. все принятые коэффициенты должны быть показаны в развернутом виде в конце сметы.</li> </ol>
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	<p>Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, будет согласован в письменном виде с Заказчиком.</p> <p>Производство работ на объектах согласовывать со службами Управления по РиБЖД Заказчика.</p>

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Таблица № 2

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Ремонт кровли нежилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 26 «А»</b>				
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	6,6	
2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	1,02	
3	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2	1,64	
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер, в том числе: Праймер битумный «Техно-Николь» или эквивалент с характеристиками не хуже: Отсутствие неоднородностей и посторонних включений; Температура размягчения не ниже +80°С; Время высыхания нанесённого слоя при +20°С не более 12 час.	100 м2 т	6,6 0,279	
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, в том числе: Верхний слой – «Унифлекс ТПП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 2,8 мм (±0,1 мм); Вес составляет от 3600 г/м2 до 4100 г/м2; Верхняя поверхность - плёнка; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°С; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н. Нижний слой – «Унифлекс ТКП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 3,8 мм(±0,1 мм); Вес составляет от 4700 г/м2 до 5200 г/м2; Верхняя поверхность – гранулят, сланец; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°С; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н.	100 м2	1,6	
		м2	184	
		м2	189	
6	Кладка отдельных участков из кирпича парапета	100 м3	0,024	
7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, в том числе: Верхний слой – «Унифлекс ТПП» Нижний слой – «Унифлекс ТКП»	100 м2	0,8	Из материалов Заказчика: Верхний слой «Унифлекс ТПП» - 92 м2, нижний слой «Унифлекс ТКП» -94 м2
		м2	92	
		м2	94	

8	Оклейка парапетов плоских из наплавляемых материалов в один слой, в том числе: «Унифлекс ТКП»	100 м2 м2	0,056 6,44	Из материалов Заказчика: «Унифлекс ТКП» -6,44 м2
9	Разборка металлоконструкций	т	0,18	
10	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2	0,08	
11	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, в том числе: Верхний слой – «Унифлекс ТПП» Нижний слой – «Унифлекс ТКП»	100 м2 м2 м2	4,2 483 496	Из материала Заказчика: Верхний слой «Унифлекс ТПП» - 483 м2 Нижний слой «Унифлекс ТКП» -496 м2
12	Оклейка парапетов плоских из наплавляемых материалов в один слой, в том числе: «Унифлекс ТКП»	100 м2 м2	0,24 28	Из материала Заказчика: «Унифлекс ТКП» - 28 м2
<b>Раздел 2. Ремонт кровли нежилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Свободном 79. строение 1</b>				
13	Разборка прижимной планки	100 м	0,84	
14	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов и очистка лотка от старого наплавляемого материала	100 м2	0,49	
15	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой, в том числе: «Термит XPS 45(Г4)» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина не менее 50 мм Плотность не менее 38,1 до 48 кг/м3; Прочность на сжатия при 10% линейной деформации не менее 0,5МПа; Предел прочности при статическом изгибе не менее 0,4 МПа; Водопоглощение за 24 часа не более 0,2% по объёму; Категория стойкости к огню Г4; Коэффициент теплопроводности при (+25°С) 0,031 Вт(м/°С); Группа воспламеняемости не менее В3; Коэффициент дымообразования не менее Д3.	100 м2 м3	0,168 1	
16	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам, в том числе листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	100 м2 м2	0,168 22	
17	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2	0,417	

18	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер, в том числе Праймер битумный «Техно-Николь» или эквивалент с характеристиками не хуже: Отсутствие неоднородностей и посторонних включений; Температура размягчения не ниже +80°C; Время высыхания нанесённого слоя при +20°C не более 12 час.	100 м2 т	0,417 0,02	
19	Оклейка лотка из наплавляемых материалов в два слоя, в том числе: «Унифлекс ТПП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 2,8 мм (±0,1 мм); Вес составляет от 3600 г/м2 до 4100 г/м2; Верхняя поверхность - плёнка; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°C; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н.	100 м2 м2	0,798 184	
20	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, в том числе: Верхний слой – «Унифлекс ТПП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 2,8 мм (±0,1мм); Вес составляет от 3600 г/м2 до 4100 г/м2; Верхняя поверхность - плёнка; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°C; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н. Нижний слой – «Унифлекс ТКП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 3,8 мм (±0,1мм); Вес составляет от 4700 г/м2 до 5200 г/м2; Верхняя поверхность – гранулят, сланец; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°C; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее - 800/900Н.	100 м2 м2 м2	0,417 48 49	
21	Устройство мелких покрытий сливов, парапетов из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,266	
22	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 1 слоя, в том числе: «Унифлекс ТПП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 2,8 мм (±0,1мм); Вес составляет от 3600 г/м2 до 4100 г/м2; Верхняя поверхность - плёнка; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°C; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н.	100 м2 м2	0,045 5	



<b>Раздел 3. Ремонт кровли нежилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск пр. Свободный, 79, строение 3</b>				
23	Очистка от пены кровельного покрова	100 м2	5,007	
24	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2	2,5	
25	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер, в том числе: Праймер битумный «Техно-Николь» или эквивалент с характеристиками не хуже: Отсутствие неоднородностей и посторонних включений; Температура размягчения не ниже +80°C; Время высыхания нанесённого слоя при +20°C не более 12 час.	100 м2 т	5,007 0,2253	
26	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, в том числе: Верхний слой – «Унифлекс ТПП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 2,8 мм (±0,1 мм); Вес составляет от 3600 г/м2 до 4100 г/м2; Верхняя поверхность - плёнка; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°C; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н. Нижний слой – «Унифлекс ТКП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 3,8 мм (±0,1 мм); Вес составляет от 4700 г/м2 до 5200 г/м2; Верхняя поверхность – гранулят, сланец; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°C; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н.	100 м2	5,007	
		м2	576	
27	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, в том числе: Верхний слой – «Унифлекс ТПП» Нижний слой – «Унифлекс ТКП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 3,8 мм (±0,1 мм); Вес составляет от 4700 г/м2 до 5200 г/м2; Верхняя поверхность – гранулят, сланец; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°C; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н.	100 м	1,04	Из материала Заказчика: верхний слой «Унифлекс ТПП» - 83,72 м2
		м2 м2	83,72 85,904	
<b>Раздел 4. Ремонт кровли нежилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск ул. Академика Киренского, 28</b>				
28	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	1,14	
29	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	0,4	
30	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2	1,14	

31	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер, в том числе Праймер битумный «Техно-Николь» или эквивалент с характеристиками не хуже: Отсутствие неоднородностей и посторонних включений; Температура размягчения не ниже +80°С; Время высыхания нанесённого слоя при +20°С не более 12 час.	100 м2 т	1,14 0,0513	
32	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, в том числе: Верхний слой – «Унифлекс ТПП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 2,8 мм (±0,1 мм); Вес составляет от 3600 г/м2 до 4100 г/м2; Верхняя поверхность - плёнка; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°С; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н. Нижний слой – «Унифлекс ТКП» или эквивалент с характеристиками не хуже: Толщина 3,8 мм(±0,1 мм); Вес составляет от 4700 г/м2 до 5200 г/м2; Верхняя поверхность – гранулят, сланец; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°С; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н.	100 м2 м2 м2	1,14 131 135	
<b>Раздел 5. Ремонт кровли жилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск ул. Академгородок, 8</b>				
33	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	0,092	
34	Разборка примыканий из чёрного металла	т	0,036	
35	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2	0,092	
<b>Раздел 6. Перевозка строительного мусора</b>				
36	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	т	34,2	
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1	т	34,2	

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 17 часов 00 минут 09.09.2013 поступило 2 (две) котировочные заявки в форме электронного документа, 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
---	--------------------------------	-----------------------------------	---	---

				<b>заявки</b>
1	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк24»	660020, г. Красноярск, ул. Шахтеров, 10	stroytek24@mail.ru	06.09.2013 16:40 (06.09.2013 16:44)
2	Общество с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО»	660056, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, стр. 28, оф. 154	rsktrio@yandex.ru	06.09.2013 16:56 (06.09.2013 16:59)

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. Учитывая наименьшую стоимость работ, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк24» (660020, г. Красноярск, ул. Шахтеров, 10) на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке: 983 120,5 (девятьсот восемьдесят три тысячи сто двадцать рублей 50 копеек) рублей, в том числе НДС 149967,47 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 местам 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 «СтройТэк24»	06.09.2013 (06.09.2013)	16:40 (16:44)	Электронный документ
2	Общество с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО»	06.09.2013 (06.09.2013)	16:56 (16:59)	Электронный документ

**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 «СтройТэк24»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	983120,5	Признать победителем
2	Общество с ограниченной ответственностью Ремонтно-Строительная Компания «ТРИО»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	988085	

**Подписи:**

Председатель комиссии:

Шестера В.И., 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;

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

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