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; 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 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 ремонтом 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 ремонтом объектов на основании счетовфактур, 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-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 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 возвратить Заказчику остаток давальческих материалов, а в случае, если при выполнении работ образовались отходы и (или) произошла экономия материала, также обязан возвратить 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 № H3-6292/10.

Таблина № 1

	т долицов т
Перечень основных	Расшифровка данных и требований
данных и требований	
1. Наименование, адреса	Нежилые здания, расположенные по адресам: г. Красноярск, ул. Академика
ремонтируемых объектов	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	Действующие здания учреждения системы высшего профессионального
проведения ремонта	образования
4. Характеристика	Нежилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Академика
существующих зданий,	Киренского, д. 26 «А», РНФИ П 12250001761:
подлежащих ремонту	Год постройки – 1977; число этажей – 5; общая площадь – 11887,9 м2;
	Фундамент – бутобетонный ленточный; стены – кирпичные; перекрытие –
	сборные плиты; крыша – рулонная;
	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 м2;
	Фундамент – ленточный; стены – кирпичные; перекрытие –
	железобетонные; крыша – рулонная;
	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 м2;
	Фундамент – бетонный ленточный; стены – кирпичные; перекрытие –
	железобетонное; крыша – рулонная;

	Нежилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 28, РНФИ П 12250001787:
	Год постройки – 1971; число этажей – 5; общая площадь – 9823,4 м2;
	Фундамент – железобетонный; стены – железобетонные; перекрытие –
	сборные плиты; крыша – рулонная;
	Жилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул.
	Академгородок, 8, РНФИ П12250001553:
	Год постройки – 1970; число этажей – 5; общая площадь – 5081,7 м2;
	Фундамент – бутобетонный ленточный; стены – кирпичные; перекрытие – железобетонное; крыша – асбестоцементная
5. Характеристики	Класс пожарной опасности согласно СП 12.13130.2009 «Определение
помещений по	категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и
взрывопожарной и	пожарной опасности» в соответствии с ФЗ №384 от 30.12.2009
пожарной опасности	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
6. Основные требования к	Согласно дефектной ведомости (Таблица № 2 настоящего технического
конструктивным решениям	задания) и типовым технологическим картам на виды работ;
и материалам	Строительный мусор, образовавшийся от разборки строительных
	конструкций, вывезти с территории Заказчика. Стоимость перевозки
	строительного мусора учесть в стоимости работ
7. Данные для составления	Подрядчик (Генеральный подрядчик) должен при составлении сметной
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 материалы, изделия и
	конструкции, применяемые в строительстве, в исключительных случаях -
	по прайс-листам или счетам-фактурам соответствующих поставщиков.
	3. все принятые коэффициенты должны быть показаны в развернутом
9 Volumente avecarance	виде в конце сметы.
8. Количество экземпляров сметной документации	Согласно МДС 13-1.99 – четыре, один экземпляр сметы на электронном носителе в формате ГРАНД-Смета (без перевода в Excel и Word),
сметной документации	остальные в бумажном виде
9. Особые условия	Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ,
2. Coolie yellobiin	будет согласован в письменном виде с Заказчиком.
	Производство работ на объектах согласовывать со службами Управления
	по РиБЖД Заказчика.
<u> </u>	′ '

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

	Таблица № 2				
№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Количество	Примечание	
1	2	3	4	5	
Акадо	л 1. Ремонт кровли нежилого здания, расположемика Киренского, 26 «А»			расноярск, ул.	
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°C; Время высыхания нанесённого слоя при +20°C не более 12 час.	100 м2	6,6 0,279		
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых	100 м2	1,6		
	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 -800/900H. 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;	м2 м2	184		
6	Верхняя поверхность – гранулят, сланец; Основа - стеклоткань; Наплавляемая сторона – плёнка; Теплостойкость не ниже +95°С; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900H. Кладка отдельных участков из кирпича парапета	100 м3	0,024		
7	Устройство кровель плоских из наплавляемых	100 м2	0,8	Из	
,	материалов в два слоя, в том числе: Верхний слой – «Унифлекс ТПП» Нижний слой – «Унифлекс ТКП»	м2 м2	92 94	материалов Заказчика: Верхний слой «Унифлекс ТПП» - 92 м2, нижний слой «Унифлекс ТКП» - 94 м2	

9	Оклейка парапетов плоских из наплавляемых материалов в один слой, в том числе: «Унифлекс ТКП» Разборка металлоконструкций	100 м2 м2	0,056 6,44 0,18	Из материалов Заказчика: «Унифлекс ТКП» -6,44 м2
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	100 м2	0,24	Из материала
	материалов в один слой, в том числе: «Унифлекс ТКП»	м2	28	Заказчика: «Унифлекс
				ТКП» - 28 м2
	л 2. Ремонт кровли нежилого здания, располож одном 79. строение 1	сенного по а	адресу: г. Кј	расноярск, пр.
13	Разборка прижимной планки	100 м	0,84	
14	Разборка покрытий кровель из рулонных	100 м2	0,49	
	материалов и очистка лотка от старого наплавляемого материала			
15	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой, в том числе:	100 м2	0,168	
	«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	м3	1	
	0,5МПа; Предел прочности при статическом изгибе не менее 0,4 МПа;			
	Водопоглащение за 24 часа не более 0,2% по объёму; Категория стойкости к огню Г4; Коэффициент теплопроводимости при (+-25°C)			
	Соэффициент теплопроводимости при (+-25 C) 0,031 Вт(м/°С); Группа воспламеняемости не менее ВЗ; Коэффициент дымообразования не менее ДЗ.			
16	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного	100 м2	0,168	
	профиля по готовым прогонам, в том числе листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	22	
17	Устройство выравнивающих стяжек цементно- песчаных толщиной 50 мм	100 м2	0,417	
	<u> </u>			

18	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под	100 м2	0,417	
	водоизоляционный кровельный ковер, в том числе Праймер битумный «Техно-Николь» или эквивалент	Т	0,02	
	с характеристиками не хуже:	1	0,02	
	Отсутствие неоднородностей и посторонних			
	включений; Температура размягчения не ниже +80°C;			
	Время высыхания нанесённого слоя при +20°C не			
	более 12 час.			
19	Оклейка лотка из наплавляемых материалов в два	100 м2	0,798	
	слоя, в том числе:		,	
	«Унифлекс ТПП» или эквивалент с	м2	184	
	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.			
20	Устройство кровель плоских из наплавляемых	100 м2	0,417	
	материалов в два слоя, в том числе: Верхний слой – «Унифлекс ТПП» или эквивалент с	м2	48	
	характеристиками не хуже:	WIZ		
	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	м2	49	
	характеристиками не хуже:	1412	.,	
	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°С;			
	Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не			
21	Mehee - 800/900H.	100 2	0.266	
21	Устройство мелких покрытий сливов, парапетов из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,266	
22	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с	100 м2	0,045	
	промазкой битумными составами с заменой 1 слоя, в		·	
	том числе:		۔ ا	
	«Унифлекс ТПП» или эквивалент с характеристиками не хуже:	м2	5	
	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°С;			
	Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не			
	менее -800/900Н.			

	л 3. Ремонт кровли нежилого здания, располож одный, 79, строение 3	кенного по	адресу: г. К	расноярск пр.
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:	100 м2	5,007	
	Праймер битумный «Техно-Николь» или эквивалент с характеристиками не хуже: Отсутствие неоднородностей и посторонних включений;	Т	0,2253	
	Температура размягчения не ниже +80°C; Время высыхания нанесённого слоя при +20°C не более 12 час.			
26	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, в том числе:	100 м2	5,007	
	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;	м2	576	
	Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900H. 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 -800/900H.	м2	591	
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°С; Усилие на разрыв (продольный/поперечный), не менее -800/900Н.	100 м м2 м2	1,04 83,72 85,904	Из материала Заказчика: верхний слой «Унифлекс ТПП» - 83,72 м2
	п 4. Ремонт кровли нежилого здания, располож мика Киренского, 28	кенного по	адресу: г. К	расноярск ул.
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	

51	отруптовки основании из остона или раствора под	100 M2	1,14	
	водоизоляционный кровельный ковер, в том числе			
	Праймер битумный «Техно-Николь» или эквивалент	T	0,0513	
	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.			
22		100 2	1.14	
32	Устройство кровель плоских из наплавляемых	100 м2	1,14	
	материалов в два слоя, в том числе:			
	Верхний слой – «Унифлекс ТПП» или эквивалент с	м2	131	
	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	м2	135	
	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			
	т у силис на разрыв (продольный/попсречный), не			
	менее -800/900Н.			
	менее -800/900H. гл 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе	енного по а	дресу: г. Кра	сноярск ул
	менее -800/900Н.	енного по а	дресу: г. Кра	сноярск ул
Акад	менее -800/900H. ел 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8			сноярск ул
	менее -800/900H. гл 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и	е нного по а	дресу: г. Кра 0,092	сноярск ул
Акад 33	менее -800/900H. гл 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	0,092	еноярск ул
Акад 33 34	менее -800/900Н. ел 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла	100 м2	0,092	есноярск ул
Акад 33	менее -800/900Н. ел 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла Устройство кровель из волнистых	100 м2	0,092	еноярск ул
Акад 33 34	менее -800/900Н. гл 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного	100 м2	0,092	еноярск ул
Акад 33 34	менее -800/900Н. ел 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла Устройство кровель из волнистых	100 м2	0,092	сноярск ул
33 34 35	менее -800/900Н. гл 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного	100 м2	0,092	есноярск ул
33 34 35	менее -800/900Н. гл 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам гл 6. Перевозка строительного мусора	100 м2	0,092 0,036 0,092	еноярск ул
33 34 35 Разде	менее -800/900Н. ел 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам ел 6. Перевозка строительного мусора Мусор строительный с погрузкой вручную:	100 м2 Т 100 м2	0,092	еноярск ул
33 34 35 Разде	менее -800/900Н. ел 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам ел 6. Перевозка строительного мусора Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	Т 100 м2 Т 100 м2	0,092 0,036 0,092	есноярск ул
33 34 35 Разде	менее -800/900Н. 2. 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам 2. 6. Перевозка строительного мусора Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	100 м2 Т 100 м2	0,092 0,036 0,092	есноярск ул
33 34 35 Разде	менее -800/900Н. 2л. 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам 2л. 6. Перевозка строительного мусора Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера:	Т 100 м2 Т 100 м2	0,092 0,036 0,092	еноярск ул
33 34 35 Разде	менее -800/900Н. 2. 5. Ремонт кровли жилого здания, расположе емгородок, 8 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Разборка примыканий из чёрного металла Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам 2. 6. Перевозка строительного мусора Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	Т 100 м2 Т 100 м2	0,092 0,036 0,092	еноярск ул

100 м2

1,14

Огрунтовка оснований из бетона или раствора под

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 N_2 1 к настоящему протоколу), от следующих участников закупки:

N:	Наименование участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной	Точное время поступления
			почты (при его наличии)	(регистрации) котировочной

				заявки
1	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк24»	660020, г. Красноярск, ул. Шахтеров, 10	stroytek24@mail.r u	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/1	3	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

Приложение № 2 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок от 10.09.2013

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 $\Phi\Gamma$ АОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Ректор ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов