

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении запроса котировок № 69-11/А на выполнение работ по ремонту инженерных сетей помещений №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1 (от 23.05.2011 года)

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

Процедура размещения заказа в форме запроса котировок осуществляется в соответствии с Правилами размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте университета www.sfu-kras.ru (далее по тексту – официальный сайт).

Наименование, характеристики и объем выполняемых работ (с указанием требований, установленных заказчиком к качеству, техническим характеристикам работ и иных показателей, связанных с определением соответствия работ потребностям заказчика):

Наименование: выполнение работ по ремонту инженерных сетей помещений №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1 (далее по тексту - работы).

Характеристики и объем выполняемых работ: определяется Приложением №1 к извещению о проведении запроса котировок, являющимся его неотъемлемой частью.

Срок предоставления гарантии качества работ – не менее 60 (шестидесяти) месяцев с момента подписания сторонами актов приемки выполненных работ и акта приемки законченного ремонтом объекта.

При обнаружении недостатков выполненных работ Заказчик вправе по своему выбору потребовать от 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 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.

Место выполнения работ – помещения №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1.

Сроки выполнения работ – в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта, согласно графику выполнения (производства) работ, разработанному Подрядчиком в соответствии с технологическими картами на виды работ и утвержденному Заказчиком.

Максимальная цена контракта – 493 000 (четыреста девяносто три тысячи) рублей.

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

Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок – желающие принять участие в выполнении указанных работ могут предоставить котировочную заявку по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-10, тел. (391) 291-27-37(8), в срок с 09-00 час. 24.05.2011 (красноярского времени) до 17-00 час. 30.05.2011 (красноярского времени) в рабочие дни (пн.–пт. с 09-00 до 17-00, обед с 12-30 до 13-00 часов) и до 16-00 в предпраздничные дни, либо в тот же срок в виде электронного документа, согласно утвержденной форме, прилагаемой ниже, по email: goszakaz@sfu-kras.ru.

Котировочные заявки, поданные посредством факсимильной, телеграфной, телетайпной, телефонной связи, в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, не рассматриваются.

Срок и условия оплаты выполнения 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 Заказчику.

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

Победитель в проведении запроса котировок 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.

Требования к участникам размещения заказа:

-соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом размещаемого заказа;

-отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой Российской Федерации в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», сведений об участниках размещения заказа.

Любой участник размещения заказа вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

Котировочная заявка должна быть составлена в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Котировочная заявка в письменной форме должна быть скреплена печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. В случае, если котировочная заявка в письменной форме насчитывает более одного листа, все листы заявки должны быть пронумерованы, прошиты нитью (бечевкой) с указанием на обороте последнего листа заявки общего количества страниц; оборот последнего листа заявки также должен быть скреплен печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписан участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

Приложения:

-Приложение №1;

-форма котировочной заявки (в том числе для подачи в форме электронного документа);

-проект контракта.

Выполнение работ по ремонту инженерных сетей помещений №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1 (далее – работы), производится на основании и в точном соответствии с настоящим извещением о проведении запроса котировок и согласно следующим требованиям.

Работы должны быть качественными. Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

Требуемое качество и надежность выполненных работ должны обеспечиваться Подрядчиком путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер, эффективного контроля на всех стадиях создания строительной продукции. 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).

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

Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:

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

-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 нанесения ущерба окружающей среде.

Мероприятия по охране окружающей среды:

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

-вывоз мусора производится ежедневно силами 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 вызову в порядке, предусмотренном для вывоза строительного мусора.

Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей 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.

По окончании выполнения работ по ремонту инженерных сетей Подрядчик производит пусконаладочные работы с оформлением соответствующих актов, монтажных схем и передает их Заказчику с паспортами на сети и установки.

Для проведения работ по ремонту инженерных сетей и оборудования должны быть привлечены специально обученные лица с предоставлением квалификационных аттестатов работников, имеющих доступ к инженерным сетям.

При проведении санитарно-технических работ на действующих стояках горячего и холодного водоснабжения заявка на отключение стояков должна быть принята Заказчиком не позднее, чем за 24 часа до начала производства работ.

Ремонтные работы выполняются с использованием материалов Подрядчика, предварительно согласованные с Заказчиком. Применяемые строительные материалы должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации). Используемые при выполнении работ материалы должны иметь сертификаты качества, подтверждающие их соответствие санитарным нормам и противопожарным нормам, в случае, если такое требование установлено действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Материалы, согласованные сторонами, не подлежат замене без письменного согласования с Заказчиком.

Перечень работ при составлении смет должен соответствовать техническому заданию и дефектной ведомости.

Участникам размещения заказа, 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	Помещения №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1.
2. Основание для ремонта	Акт осмотра.
3. Особые условия проведения ремонта	Действующее здание учреждения системы высшего профессионального образования.
4. Характеристика существующего здания, помещения в котором подлежат ремонту	Год постройки – 1987, число этажей – 9, общая площадь – 3 854 м ² , объем здания – 39 639 м ³ ; Фундамент – железобетонный свайный; стены – бетонные блоки, кирпичные; перегородки – кирпичные; перекрытия – железобетонные плиты, крыша – рулонная.
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 типовых технологических карт на виды работ. Электромонтажные работы внутри здания: Прокладку сетей электроосвещения выполнить кабелями с медными жилами с двойной поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой 3-жильными. Расстояние между электрическими сетями и проводами существующей охранно-пожарной сигнализации – не менее 0,3 м. Выполнить смену осветительных приборов, розеток, выключателей. Сантехнические работы внутри здания: Стальные черные водогазопроводные трубопроводы системы отопления заменить на водогазопроводные оцинкованные; Использовать в качестве запорной арматуры краны шаровые. После прокладки трубы должны быть окрашены масляными составами за 2 раза. Заделку отверстий в местах прохода трубопроводов через перекрытие и стены выполнить паклей, пропитанной в алебастре, с заделкой цементно-песчаным раствором. Произвести замену санитарных приборов. 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	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>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, утвержденных уполномоченным органом на момент составления сметы.</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 ГЭСН 81-02-46-2001. Сборник № 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. Срок выполнения ремонтных работ	Срок выполнения работ: в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта, согласно графику выполнения (производства) работ, разработанному Подрядчиком в соответствии с технологическими картами на виды работ и утвержденному Заказчиком.
9. 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.
10. Особые условия	Производство работ на объектах согласовывать со службами управления по РИБЖД.

Таблица № 2

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Сантехнические работы внутри здания				
Водопровод и канализация				
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,175	
2.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,02	
3.	Снятие смесителя без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,01	
4.	Демонтаж ванн	100 приборов	0,01	
5.	Демонтаж сифонов	100 приборов	0,01	
6.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,04	
7.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02	
8.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	1 врезка	4	
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, в том числе: -крепления	100 м трубопровода кг	0,1 0,3	

10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, в том числе: -труба PP 20мм; -кран шаровый с накидной гайкой Ду15; -кран шаровый НР-ВР Ду15; - угольник PP 20*90 гр.; - угольник PP 20*45 гр.; -угольник PP комб. ВР 20-1/2 с креплением; -муфта PP 20; -муфта комб. PP ВР 20-1/2; -тройник PP комб. НР 20-1/2	100 м трубопровода м шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	0,12 12 2 1 18 12 2 6 6 3	
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, в том числе: -труба PP 25мм; -угольник PP 25*90 гр.; -угольник PP 25*45 гр.; -муфта PP 25; -угольник PP 32*45 гр.; -угольник PP 32*90гр.	100 м трубопровода м шт. шт. шт. шт. шт.	0,08 8 18 10 4 6 6	
12.	Прокладка трубопроводов канализации полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, в том числе: - труба PP 50мм; - труба PP 40мм (для врезки); - гильза Ду 40мм; - переход PP 50-40; - тройник PP 50-50-87 гр.; - тройник PP 50-50-45 гр.; - отвод PP50 -87гр.; - отвод PP50 -45гр.; - хомут мет. с шурупом и дюбелем 48-52; - хомут мет. с шурупом и дюбелем 28-32; - хомут мет. с шурупом и дюбелем 18-25	100 м трубопровода м м м шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	0,03 2,75 1 2 4 1 1 6 4 2 4 4	
13.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, в том числе: - унитаз-компакт; - эксцентрик для унитаза; - манжета 73*50; - манжета 123*110; - подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	10 компл. шт. шт. шт. шт.	0,3 3 1 3 10	
14.	Установка раковин, в том числе: - умывальник с пьедесталом - смеситель; - сифон	10 компл. шт. шт.	0,3 1 1	
15.	Установка моек на одно отделение, в том числе: - сифон для мойки с гофротрубой; - смеситель для мойки	10 компл. шт. шт.	0,2 2 2	
16.	Установка ванн, в том числе: - сифон с гофротрубой для ванны	10 компл. шт.	0,1 1	
17.	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких, в том числе: -сифон для поддона с гофротрубой	10 компл. шт.	0,2 2	
18.	Установка смесителей, в том числе:	10 шт.	0,6	

	- смеситель для умывальника;	шт.	3	
	- смеситель для ванны	шт.	3	
19.	Установка полотенцесушителей из водогазопроводных труб	10 шт.	0,2	
Отопление				
20.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,35	
21.	Демонтаж конвекторов	100 экм	0,184	
22.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,1	
23.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,04	
24.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,28	
25.	Установка конвекторов, в том числе: -конвектор с креплениями	100 кВт радиаторов и конвекторов шт.	0,1148 7	
26.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, в том числе: -узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм; - крепления для трубопроводов	100 м трубопровода м кг	0,35 35 1,2	
27.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,046	
Стояк с 1 по 9 этаж				
28.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, в том числе: - кран шаровый Ду15мм; - кран шаровый НР-ВР Ду 15мм; - кран шаровый Ду25мм; - тройник переходной 25/15/25; - крепления для трубопроводов	100 м трубопровода шт. шт. шт. шт. кг	1,3 16 12 3 3 4,3	
29.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, в том числе: -труба PN 20; -муфта Ду20мм; -муфта комб ВР 20-1/2; - угольник комб ВР 20-1/2 с креплением; - угольник Ду 20мм 90 град.; - угольник Ду 20мм 45 град.; - тройник комб НР 20-1/2; - скоба; - опора; - крепления для трубопроводов	100 м трубопровода м шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. кг	0,64 64 20 20 20 80 20 10 8 50 2,1	
30.	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, в том числе: - труба РР 50мм;	100 м трубопровода м	0,12 12	

	- тройник РР 50/40 87 град.;	шт.	8	
	- тройник РР 50/40 45 град.;	шт.	8	
	- заглушка Ду50мм;	шт.	8	
	- крепления для трубопроводов	кг	0,4	
31.	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, в том числе:	100 м трубопровода	0,44	
	- труба РР 110 мм;	м	44	
	- ревизия с крышкой 110 мм;	шт.	5	
	- тройник 110/110 87 град.;	шт.	16	
	- переход 110/50	шт.	8	
32.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, в том числе:	10 компл.	0,8	
	-унитаз-компакт;	шт	8	
	- эксцентрик для унитаза;	шт.	8	
	- подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	8	
33.	Установка смесителей, в том числе:	10 шт.	0,8	
	- смеситель настенный с душевой лейкой			
Раздел 2. Электромонтажные работы внутри здания				
34.	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,05	
35.	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,2	
36.	Установка светильника отдельно устанавливаемого на штырях с количеством ламп в светильнике 2, в том числе:	100 шт.	0,06	
	- светильник ЛПО 2x36 IP 65 с ЭПРА			
37.	Установка выключателя двухклавишного утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,1	
38.	Установка розетки штепсельной неутропленного типа при открытой проводке, в том числе:	100 шт.	0,03	
	- вилка 025 3P+PE+N 32A 380V IP 44;	шт.	3	
	- разветвительная коробка с крышкой 100x100x50 мм 6 ввода	шт.	4	
39.	Прокладка кабеля двух-трехжильного в пустотах плит перекрытий, в том числе:	100 м	4,8	
	- кабель ВВГнгLS 3x2,5;	м	250	
	- кабель ВВГнгLS 3x1,5;	м	200	
	- кабель ВВГнгLS 5x6	м	30	
40.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , в том числе:	100 жил	0,1	
	- клеммная колодка соединительная В40, 450V, 24А, 4 мм ² ;	шт.	100	
	-клеммная колодка соединительная В60, 450V, 41А, 6 мм ²	шт.	100	
41.	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	1 усилительный участок цепи	5	
Раздел 3. Уборка строительного мусора				
42.	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	0,2	
Раздел 4. Перевозка строительного мусора				
43.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза I	1 т	0,2	

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

«___» _____ 2011 года

На Ваш запрос котировок № 69-11/А на выполнение работ по ремонту инженерных сетей помещений №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1:

(наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), телефон, банковские реквизиты участника размещения заказа, КПП)

ИНН _____

согласно (на, ен) выполнить работы по ремонту инженерных сетей помещений №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1 (далее по тексту - работы), согласно следующим характеристикам:

Наименование: выполнение работ по ремонту инженерных сетей помещений №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1.

Характеристики и объем выполняемых работ:

Выполнение работ по ремонту инженерных сетей помещений №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1, производится на основании и в точном соответствии с настоящей заявкой и согласно следующим требованиям.

Работы будут качественными. Качество выполняемых работ будет соответствовать требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

Требуемое качество и надежность выполненных работ будет обеспечиваться Подрядчиком путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер, эффективного контроля на всех стадиях создания строительной продукции. 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).

Работы будут выполнены в строгом соответствии с действующими ГОСТ, СНиП, ТУ, НПБ, ППБ, СанПиН.

Выполняемые работы будут соответствовать требованиям:

- извещения о проведении запроса котировок (включая Приложение №1 к извещению);
- 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.

Гарантируется 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 в специально отведенных местах по согласованию с Заказчиком;
- вывоз мусора производится ежедневно силами 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 будет обеспечиваться выдачей Подрядчиком необходимых средств индивидуальной защиты (специальной одежды, обуви и др.).

Рабочим будут созданы необходимые условия труда, питания и отдыха.

В процессе производства ремонтных работ будут соблюдаться требования ГОСТ и СНиП по технике безопасности в строительстве.

По окончании выполнения работ по ремонту инженерных сетей Подрядчик произведет пусконаладочные работы с оформлением соответствующих актов, монтажных схем и передаст их Заказчику с паспортами на сети и установки.

Для проведения работ по ремонту инженерных сетей и оборудования будут привлечены специально обученные лица с предоставлением квалификационных аттестатов работников, имеющих доступ к инженерным сетям.

При проведении санитарно-технических работ на действующих стояках горячего и холодного водоснабжения заявка на отключение стояков будет направлена Заказчику не позднее, чем за 24 часа до начала производства работ.

Работы выполняются с использованием материалов Подрядчика, предварительно согласованные с Заказчиком. Применяемые строительные материалы должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации). Используемые при выполнении работ материалы должны иметь сертификаты качества, подтверждающие их соответствие санитарным нормам и противопожарным нормам, в случае, если такое требование установлено действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Материалы, согласованные сторонами, не подлежат замене без письменного согласования с Заказчиком.

Перечень работ при составлении смет должен соответствовать техническому заданию и дефектной ведомости.

Участникам размещения заказа, 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	Помещения №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1.
2. Основание для ремонта	Акт осмотра.
3. Особые условия проведения ремонта	Действующее здание учреждения системы высшего профессионального образования.
4. Характеристика существующего здания, помещения в котором подлежат ремонту	Год постройки – 1987, число этажей – 9, общая площадь – 3 854 м ² , объем здания – 39 639 м ³ ; Фундамент – железобетонный свайный; стены – бетонные блоки, кирпичные; перегородки – кирпичные; перекрытия – железобетонные плиты, крыша – рулонная.
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 типовых технологических карт на виды работ. Электромонтажные работы внутри здания: Прокладку сетей электроосвещения выполнить кабелями с медными жилами с двойной поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой 3-жильными. Расстояние между электрическими сетями и проводами существующей охранно-пожарной сигнализации – не менее 0,3 м. Выполнить смену осветительных приборов, розеток, выключателей.

	Сантехнические работы внутри здания: Стальные черные водогазопроводные трубопроводы системы отопления заменить на водогазопроводные оцинкованные; Использовать в качестве запорной арматуры краны шаровые. После прокладки трубы должны быть окрашены масляными составами за 2 раза. Заделку отверстий в местах прохода трубопроводов через перекрытие и стены выполнить паклей, пропитанной в алебастре, с заделкой цементно-песчаным раствором. Произвести замену санитарных приборов. 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	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. В сметной стоимости заложен резерв средств на непредвиденные затраты в размере 2%. Коэффициент перевода стоимости в текущие цены принимать согласно данных ФГУ «ФЦС» по Красноярскому краю для учреждений образования, утвержденных уполномоченным органом на момент составления сметы. При составлении сметной документации учитывать следующие требования: 1. Все виды по разборке принимать по сборникам сметных цен на ремонтные работы или по ГЭСН 81-02-46-2001. Сборник № 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений, при отсутствии расценок в данных справочниках, допускается использовать справочники на строительные работы, с учетом коэффициента на демонтаж без учета стоимости материалов; 2. Изменение ресурсов в расценках принятых по сметным справочникам не допускается, за исключением стоимости материалов, которые необходимо принимать по сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в исключительных случаях - по прайс-листам или счетам-фактурам соответствующих поставщиков; 3. Все принятые коэффициенты должны быть показаны в развернутом виде в конце сметы.
8. Срок выполнения ремонтных работ	Срок выполнения работ: в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта, согласно графику выполнения (производства) работ, разработанному Подрядчиком в соответствии с технологическими картами на виды работ и утвержденному Заказчиком.
9. 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.
10. Особые условия	Производство работ на объектах согласовывать со службами управления по РибЖД.

Таблица № 2

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Сантехнические работы внутри здания				
Водопровод и канализация				
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,175	
2.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,02	
3.	Снятие смесителя без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,01	

4.	Демонтаж ванн	100 приборов	0,01	
5.	Демонтаж сифонов	100 приборов	0,01	
6.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,04	
7.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,02	
8.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	1 врезка	4	
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, в том числе: -крепления	100 м трубопровода кг	0,1 0,3	
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, в том числе: -труба PP 20мм; -кран шаровый с накидной гайкой Ду15; -кран шаровый НР-ВР Ду15; - угольник PP 20*90 гр.; - угольник PP 20*45 гр.; -угольник PP комб. ВР 20-1/2 с креплением; -муфта PP 20; -муфта комб. PP ВР 20-1/2; -тройник PP комб. НР 20-1/2	100 м трубопровода м шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	0,12 12 2 1 18 12 2 6 6 3	
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, в том числе: -труба PP 25мм; -угольник PP 25*90 гр.; -угольник PP 25*45 гр.; -муфта PP 25; -угольник PP 32*45 гр.; -угольник PP 32*90гр.	100 м трубопровода м шт. шт. шт. шт. шт.	0,08 8 18 10 4 6 6	
12.	Прокладка трубопроводов канализации полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, в том числе: - труба PP 50мм; - труба PP 40мм (для врезки); - гильза Ду 40мм; - переход PP 50-40; - тройник PP 50-50-87 гр.; - тройник PP 50-50-45 гр.; - отвод PP50 -87гр.; - отвод PP50 -45гр.; - хомут мет. с шурупом и дюбелем 48-52; - хомут мет. с шурупом и дюбелем 28-32; - хомут мет. с шурупом и дюбелем 18-25	100 м трубопровода м м м шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	0,03 2,75 1 2 4 1 1 6 4 2 4 4	
13.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, в том числе: - унитаз-компакт; - эксцентрик для унитаза; - манжета 73*50; - манжета 123*110; - подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	10 компл. шт. шт. шт. шт.	0,3 3 1 3 10	
14.	Установка раковин, в том числе:	10 компл.	0,3	

	- умывальник с пьедесталом - смеситель; - сифон	шт. шт.	1 1	
15.	Установка моек на одно отделение, в том числе: - сифон для мойки с гофротрубой; - смеситель для мойки	10 компл. шт. шт.	0,2 2 2	
16.	Установка ванн, в том числе: - сифон с гофротрубой для ванны	10 компл. шт.	0,1 1	
17.	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких, в том числе: -сифон для поддона с гофротрубой	10 компл. шт.	0,2 2	
18.	Установка смесителей, в том числе: - смеситель для умывальника; - смеситель для ванны	10 шт. шт. шт.	0,6 3 3	
19.	Установка полотенцесушителей из водогазопроводных труб	10 шт.	0,2	
Отопление				
20.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,35	
21.	Демонтаж конвекторов	100 экм	0,184	
22.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,1	
23.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,04	
24.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,28	
25.	Установка конвекторов, в том числе: -конвектор с креплениями	100 кВт радиаторов и конвекторов шт.	0,1148 7	
26.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, в том числе: -узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм; - крепления для трубопроводов	100 м трубопровода м кг	0,35 35 1,2	
27.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,046	
Стояк с 1 по 9 этаж				
28.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, в том числе: - кран шаровый Ду15мм; - кран шаровый НР-ВР Ду 15мм; - кран шаровый Ду25мм; - тройник переходной 25/15/25; - крепления для трубопроводов	100 м трубопровода шт. шт. шт. шт. кг	1,3 16 12 3 3 4,3	

29.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, в том числе: - труба PN 20; - муфта Ду20мм; - муфта комб ВР 20-1/2; - угольник комб ВР 20-1/2 с креплением; - угольник Ду 20мм 90 град.; - угольник Ду 20мм 45 град.; - тройник комб НР 20-1/2; - скоба; - опора; - крепления для трубопроводов	100 м трубопровода м шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. кг	0,64 64 20 20 20 80 20 10 8 50 2,1	
30.	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, в том числе: - труба РР 50мм; - тройник РР 50/40 87 град.; - тройник РР 50/40 45 град.; - заглушка Ду50мм; - крепления для трубопроводов	100 м трубопровода м шт. шт. шт. кг	0,12 12 8 8 8 0,4	
31.	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, в том числе: - труба РР 110 мм; - ревизия с крышкой 110 мм; - тройник 110/110 87 град.; - переход 110/50	100 м трубопровода м шт. шт. шт.	0,44 44 5 16 8	
32.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, в том числе: - унитаз-компакт; - эксцентрик для унитаза; - подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	10 компл. шт шт. шт.	0,8 8 8 8	
33.	Установка смесителей, в том числе: - смеситель настенный с душевой лейкой	10 шт.	0,8	
Раздел 2. Электромонтажные работы внутри здания				
34.	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,05	
35.	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,2	
36.	Установка светильника отдельно устанавливаемого на штырях с количеством ламп в светильнике 2, в том числе: - светильник ЛПО 2x36 IP 65 с ЭПРА	100 шт.	0,06	
37.	Установка выключателя двухклавишного утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,1	
38.	Установка розетки штепсельной неутопленного типа при открытой проводке, в том числе: - вилка 025 ЗР+РЕ+N 32А 380В IP 44; - разветвительная коробка с крышкой 100x100x50 мм 6 ввода	100 шт. шт. шт.	0,03 3 4	
39.	Прокладка кабеля двух-трехжильного в пустотах плит перекрытий, в том числе: - кабель ВВГнгLS 3x2,5; - кабель ВВГнгLS 3x1,5; - кабель ВВГнгLS 5x6	100 м м м м	4,8 250 200 30	

40.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , в том числе: - клеммная колодка соединительная В40, 450V, 24А, 4 мм ² ; -клеммная колодка соединительная В60, 450V, 41А, 6 мм ²	100 жил шт. шт.	0,1 100 100	
41.	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	1 усилительный участок цепи	5	
Раздел 3. Уборка строительного мусора				
42.	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	0,2	
Раздел 4. Перевозка строительного мусора				
43.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза I	1 т	0,2	

Цена работ – _____ (_____) рублей, в т.ч. НДС _____ руб. /
НДС не облагается.

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

В случае принятия нашей котировочной заявки, мы обязуемся выполнить соответствующие работы на условиях контракта, указанных в извещении о проведении запроса котировок и подписать контракт в установленные заказчиком сроки.

Подача настоящей котировочной заявки означает, что участник размещения заказа изучил извещение о проведении запроса котировок (включая все приложения к нему), а также Правила размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» и согласен с условиями участия в запросе котировок, содержащимися в извещении о проведении запроса котировок (включая все приложения к нему) и Правилах размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет».

(должность)

(подпись, расшифровка – Ф.И.О.)

М.П.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Котировочная заявка должна быть составлена в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Котировочная заявка в письменной форме должна быть скреплена печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. В случае, если котировочная заявка в письменной форме насчитывает более одного листа, все листы заявки должны быть пронумерованы, прошиты нитью (бечевкой) с указанием на обороте последнего листа заявки общего количества страниц; оборот последнего листа заявки также должен быть скреплен печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписан участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

КОНТРАКТ № 69/2011-кт/А
на выполнение работ по ремонту инженерных сетей помещений №№ 507, 508, 509 в здании
общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж),
расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1

г. Красноярск

«__» _____ 2011 года

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Ваганова Евгения Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

победитель запроса котировок (протокол от _____ 2011 года) – _____, именуем__ в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующ__ на основании _____, с другой стороны,

в дальнейшем именуемые вместе «Стороны», заключили настоящий контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Подрядчик выполняет работы по ремонту инженерных сетей помещений №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1 (далее – работы), а Заказчик обязуется принять и оплатить указанные работы на условиях настоящего контракта.

1.2. Объем, содержание работ, срок выполнения работ определяются техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему контракту), дефектной ведомостью (Приложение № 2 к настоящему контракту), графиком выполнения работ (Приложение № 3 к настоящему контракту), сметной документацией (Приложение № 4 к настоящему контракту), являющимися неотъемлемыми частями настоящего контракта.

2. Цена контракта и порядок расчетов

2.1. Цена контракта составляет – _____ (_____) рублей, в т.ч. НДС _____ руб. / НДС не облагается.

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

2.2. 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 Заказчику.

3. Место, сроки выполнения работ

3.1. Место выполнения работ: помещения №№ 507, 508, 509 в здании общежития № 7 ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (блок Б, 5 этаж), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1.

3.2. Срок выполнения работ: в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта, согласно графику выполнения (производства) работ, разработанному Подрядчиком в соответствии с технологическими картами на виды работ и утвержденному Заказчиком.

4. Обязанности Сторон

Для выполнения настоящего контракта:

4.1. Заказчик:

- осуществляет контроль за выполнением работ Подрядчиком на действующем объекте;
- приостанавливает ход выполнения работ в связи с их ненадлежащим качеством, либо исполнением, несоответствующим условиям настоящего контракта;
- в трехдневный срок с момента предъявления актов приемки выполненных работ Подрядчиком, производит приемку и подписывает акты приемки выполненных работ (при отсутствии замечаний), акт приемки законченного ремонтом объекта, составляет двусторонние акты о выявленных нарушениях в ходе производства работ, обо всех отклонениях своевременно информирует Подрядчика. Несет ответственность за принятые объемы работ;
- вправе требовать от Подрядчика своевременного устранения выявленных в выполненных работах недостатков. При необходимости вправе устранить недостатки, выявленные в выполненных работах, самостоятельно либо привлечь для их устранения третьих лиц;
- производит оплату работ, выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком;
- выполняет иные обязательства, предусмотренные настоящим контрактом (в том числе, приложениями к нему).

4.2. Подрядчик:

- выполняет все работы в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим контрактом и приложениями к нему;
- участвует в приемке результата работ в соответствии с требованиями настоящего контракта;
- производство работ на объектах согласовывает со службами управления по РИБЖД Заказчика;
- по окончании выполнения работ по ремонту инженерных сетей производит пусконаладочные работы с оформлением соответствующих актов, монтажных схем и передает их Заказчику с паспортами на сети и установки;
- безвозмездно устраняет недостатки и дефекты в выполненных работах по требованию Заказчика в разумный срок, установленный Заказчиком в соответствующем требовании об устранении недостатков;
- возмещает понесенные Заказчиком расходы по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;
- гарантирует производство работ в соответствии с условиями контракта, действующими СНиП, сметной документацией, правилами техники безопасности;
- по окончании работ по настоящему контракту Подрядчик очищает объект от мусора, вывозит за пределы площадки технику, инвентарь, временные сооружения и иное, принадлежащее Подрядчику имущество, в течение 5 дней после окончания выполнения работ. Вывоз строительного мусора для последующей утилизации должен производиться Подрядчиком в соответствии с действующим законодательством;
- выполняет иные обязательства, предусмотренные настоящим контрактом (в том числе/, приложениями к нему).

5.Условия выполнения работ и порядок приемки

5.1. По завершении выполнения работ Подрядчик представляет Заказчику:

- акт приемки выполненных работ КС-2;
- справку о стоимости выполненных работ КС-3;
- акт приемки законченного ремонтом объекта.

5.2. В случае несоответствия выполненных работ смете, составляется соответствующий двухсторонний акт, содержащий перечень необходимых доработок, в соответствии с которым Подрядчик обязан в течение пяти рабочих дней произвести работы по устранению выявленных недостатков без дополнительной оплаты в пределах утвержденной сметной документации.

5.3. Подрядчик обязуется выполнять требования нормативных документов по охране труда и противопожарной безопасности, а также требования пропускного и внутриобъектного режима, действующего в организации, а Заказчик создать условия в рабочей зоне, отвечающие требованиям безопасности труда и противопожарной безопасности.

5.4. Рабочая приемка результата работ производится с участием полномочных представителей Заказчика и Подрядчика посредством наружного осмотра выполненных работ в течение 3-х дней с момента получения уведомления Подрядчика о готовности результата работ к сдаче. Результаты приемки оформляются актами приемки выполненных работ и актом приемки законченного ремонтом объекта.

6.Ответственность Сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Срок предоставления гарантии качества работ – не менее 60 (шестидесяти) месяцев с момента подписания сторонами актов приемки выполненных работ и акта приемки объекта.

6.3. При обнаружении недостатков выполненных работ Заказчик вправе по своему выбору потребовать от 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 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.

6.4. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, Заказчик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет один процент от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Подрядчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.5. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, другая сторона вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой пени составляет одну трехсотую действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.6. В случае, если работы выполнены Подрядчиком с отступлением от контракта, в том числе, Приложений к нему, в части определения материалов, используемых для производства работ, вне зависимости от того, ухудшило ли это результат работ, Заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты штрафной неустойки в размере 3 (трех) процентов цены контракта.

6.7. Уплата пени (штрафа, неустойки) не освобождает нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

7. Непреодолимая сила

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты органов государственной власти, имеющие влияние на исполнение обязательств по контракту.

7.2. В случае наступления указанных в пункте 7.1. настоящего контракта обстоятельств, при условии надлежащего сообщения о них, срок исполнения обязательств по контракту продлевается на период, соразмерный сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для устранения его последствий.

7.3. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств, должна в течение десяти дней в письменном виде уведомить другие Стороны о начале, предполагаемом времени действия и прекращении указанных обстоятельств.

7.4. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.5. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств будет существовать в течение более одного месяца, то любая из Сторон имеет право расторгнуть контракт полностью или частично без обязательств возместить возможные убытки.

8. Разрешение споров

8.1. Все споры, разногласия и претензии, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего контракта или в связи с ним, либо его исполнением, нарушением, прекращением или недействительностью, если не будут урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Красноярского края.

9. Порядок расторжения контракта

9.1. Настоящий контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон и по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

Сторона, решившая расторгнуть настоящий контракт, направляет другой Стороне письменное уведомление и подписанный со своей стороны проект соглашения о расторжении контракта в течение 3 (трех) рабочих дней с момента принятия такого решения. Контракт считается расторгнутым с момента подписания Сторонами соглашения о расторжении контракта или вступления в законную силу вынесенного в установленном порядке решения суда.

10. Срок действия контракта

10.1. Контракт вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств, принятых в соответствии с условиями настоящего контракта.

11. Особые условия

11.1. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

11.2. В случае изменения правового статуса, наименования, адреса (юридического и (или) фактического), банковских реквизитов одной из Сторон она в течение 3 (трех) рабочих дней направляет другой Стороне уведомление о соответствующих изменениях.

11.3. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

11.4. Применимое право – законодательство Российской Федерации. При заключении и исполнении контракта Стороны руководствуются также положениями Правил размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», опубликованных на официальном сайте университета www.sfu-kras.ru.

12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

Подрядчик:	Заказчик:
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
Юридический адрес / E-mail: т/ф: ИНН/КПП Платежные реквизиты: р/с к/с БИК	
Подрядчик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	_____/_____/_____ М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

_____.

Подрядчик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

_____.

Подрядчик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

_____.

Подрядчик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

_____.

Подрядчик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.