

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 86-14
(от 11.11.2014)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», Заказчик), расположенное по адресу: Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: goszakaz@sfu-kras.ru; контактный телефон: +7 (391) 206-20-35(36), объявляет о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 86-14 на проведение технического обследования нежилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 26 (далее – закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)) в соответствии со следующими условиями:

Правовое обоснование закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика): пункт 9 части 2 статьи 71 Правил закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – Правила).

Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг: выполнение работ по проведению технического обследования нежилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 26 в количестве (объеме), определенном Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Код ОКДП: 7420000.

Код ОКВЭД: 74.2.

Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика: определяются в соответствии с Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Цена договора: 1 705 036,92 рублей.

Порядок формирования цены договора: цена договора указана с учетом стоимости всех работ Подрядчика и всех необходимых затрат на обеспечение выполнения работ в том числе, расходов на проведение всех необходимых исследований и (или) обследований, получение всех необходимых согласований с надзорными и эксплуатирующими организациями, недостающих исходных данных, получение технических условий, всех затрат, понесенных Подрядчиком в связи с отчуждением исключительных прав на результат работ Заказчику (в том числе, затрат на выплату вознаграждений работникам, третьим лицам и иных необходимых затрат), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов, используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, расходов на перевозку оборудования, инструментов, механизмов и материалов к месту выполнения работ, вывоз оборудования, инструментов, механизмов и материалов по окончании работ, иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на уплату налогов, сборов, страховых, других обязательных платежей и иных необходимых (прочих) расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: предоплата в размере 10% цены договора в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента подписания сторонами договора и предоставления Подрядчиком Заказчику платежных документов. Оставшаяся часть суммы договора оплачивается в следующем порядке: по факту выполненных работ, согласно акту приемки выполненных работ на основании счета-фактуры, счета в течение 15 (пятнадцати) банковских дней после получения Заказчиком платежных документов.

Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги: в течение 35 (тридцати пяти) рабочих дней с момента заключения договора.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: место выполнения работ: по месту нахождения Подрядчика; местоположение объекта: нежилое здание, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 26, РНФИ П12250001751.

Договор, заключенный по итогам закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) размещен на официальном сайте www.zakupki.gov.ru (далее - официальный сайт).

В случае возникновения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению на официальном сайте в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ) и Правилами, опубликованными на официальном сайте и сайте Заказчика, размещается Заказчиком на сайте Заказчика с по-

следующим размещением ее на официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту.

Приложение № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 86-14

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по проведению технического обследования нежилого здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 26 (далее - работы)

Перечень данных и требований	Основные данные и требования
1. Характеристика здания, подлежащего обследованию	<p>Год постройки – 1962; число этажей – 5; Общая площадь здания: 22532 кв.м; Строительный объем здания: 105937 куб. м; Основное здание: Число этажей – 5; Высота здания: 17,2/18,05/20,4 м; Строительный объем левого крыла – 29025,87 куб. м; строительный объем правого крыла – 29150,3 куб. м; строительный объем центральной части – 41236,26 куб. м; Фундамент – бутобетонный ленточный; стены – кирпичные; перегородки – гипсовые, асбестовые, кирпичные, перекрытия – сборные плиты; крыша – рулонная; Пристройка Число этажей – 2; высота здания: 9,85 м Строительный объем: 6516 куб. м; Фундамент – бутобетонный ленточный; стены – кирпичные; перегородки – кирпичные, перекрытия – сборные плиты; крыша – рулонная</p>
2. Основание для выполнения работ	Акт о фиксации дефектов, разрушение наружной стены здания
3. Перечень конструктивных элементов здания, подлежащего обследованию	Для левого и правого крыла: наружные стены. Для центральной части здания и пристройки: наружные стены, перегородки, колонны, связи, балки и плиты перекрытий, кровля, прочие конструкции.
4. Цель работ по техническому обследованию строительных конструкций	1. Установление текущего технического состояния несущих и ограждающих конструкций здания; 2. Формулировка выводов и выдача рекомендации согласно действующим нормам и правилам РФ.
5. Состав работ по техническому обследованию строительных конструкций	<p>Для основного здания и пристройки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительные работы для ведения обследования: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. ознакомление с объектом обследования; изучение документации на здание; 1.2. изучение поэтажных планов; другие документы. 2. Разработка программы работ и согласование с Заказчиком. 3. Выполнить комплекс работ на выбранных по результатам предварительного обследования участках здания: работы по откопке шурфов

	<p>(при необходимости) и их последующей за- сыпке; устройству зондажей и вскрытий конструкций; отбивке штукатурки; демонта- жа элементов отделки помещений; устройст- во подмостей и лесов при необходимости и другие работы, связанные с обеспечением возможности проведения инженерных ис- следований и обследований.</p> <p>4. Провести камеральную обработку и анализ данных, полученных в результате исследо- ваний и обследований.</p> <p>5. Уточнить категории технического состояния строительных конструкций;</p> <p>6. Составить заключение (технический отчет) о техническом состоянии зданий по итогам обследований с выводами по результатам обследования.</p> <p>Кроме того, для центральной части основного здания:</p> <p>7. Обследование конструкций зданий и соору- жений. Инструментальное определение па- раметров дефектов и повреждений.</p> <p>7.1. Определение конструкции основных несущих элементов.</p> <p>7.2. Определение фактических характери- стик материалов основных несущих конструкций и их элементов.</p> <p>7.3. Вскрытие конструкций для определения расчетной схемы здания и действующих нагрузок. Вскрытие выполняется со- гласно ГОСТ Р 53778-2010 п. 5.3.2.1, ТСН 50-302-2004, п.7.28:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Зондаж (вскрытие) стен не менее 6 мест; – Зондаж (вскрытие) перекрытий не менее 10 мест. <p>7.4. Вскрытие конструкций для определения материалов и толщины. Вскрытие вы- полняется согласно ГОСТ Р 53778-2010 п. 5.3.2.1, ТСН 50-302-2004, п.7.28:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Зондаж (вскрытие) стен не менее 10 мест; – Зондаж (вскрытие) перекрытий не менее 10 мест. <p>7.5. Отбор образцов материалов для опреде- ления прочностных характеристик раз- рушающим методом (лабораторные ис- пытания). Отбор выполняется согласно ГОСТ Р 53778-2010 п. 5.3.2.2; п. 5.3.2.3, п.5.3.3.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Образцы кирпича не менее 10; – Образцы раствора не менее 20; <p>8. Выполнить определение реальной расчетной схемы здания или сооружения и его отдель- ных конструкций; определить расчетные усилия в наружных стенах здания, воспри- нимающих эксплуатационные нагрузки;</p>
--	---

	<p>провести анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях (при условии наличия таких дефектов).</p> <p>9. Выполнить поверочные расчеты несущих строительных конструкций зданий.</p> <p>10. Определить реальные эксплуатационные нагрузки и воздействия, воспринимаемые обследуемыми конструкциями.</p> <p>11. Формулировка выводов о возможности эксплуатации центральной части здания.</p>
6. Соответствие работ действующим нормам и правилам	Инструментальное обследование выполнить в соответствии с СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».
7. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	<ul style="list-style-type: none"> - Техническое задание; - поэтажные планы (копии); - Кадастровый паспорт здания (копия); - Проектная документация; - Предыдущие отчеты о техническом обследовании.
8.Срок обследования	35 (Тридцать пять) рабочих дней
9.Отчетная документация	<p>1. Разработка и предоставление заказчику на согласование программы проведения исследований и обследований.</p> <p>2. Составление и предоставление Заказчику технического отчета по результатам проведенных исследований и обследований в соответствии с требованиями ГОСТ 31937-2011 и всеми взаимосвязанными с ними действующими нормативными документами в строительстве на территории РФ.</p>
10. Прочие требования	<p>1. Подрядчик обязан нести ответственность за качество проводимых исследований и обследований, а также правильность выносимых им решений;</p> <p>2. Инженерные исследования и обследования должны выполняться с применением современных приборов и приспособлений;</p> <p>3. Средства измерений и контроля, применяемые при исследованиях и обследованиях должны быть подвергнуты своевременной проверке в установленном порядке и соответствовать нормативно-технической документации по метрологическому обеспечению</p>
11. Итоговые материалы	<p>Заказчику предоставляется:</p> <p>1. четыре экземпляра документации на бумажном носителе и один экземпляр в электронном виде (PDF*);</p> <p>2. Электронную версию рабочей документации на DVD носителе в 2 экз</p> <p>2.1 Электронная версия должна полностью соответствовать документации, предоставленной по накладным в печатном виде.</p> <p>2.2. Электронная версия предоставляется в</p>

	<p>следующих форматах:</p> <p>2.2.1. Для чертежей, в формате *.dwg (исходная графика в программе «Autocad» или другой программе компьютерного проектирования), и обязательно дублироваться в формате *.pdf или *.jpg или *.tiff, где должны быть изображения листов альбома с заполненными штампами и подписями;</p> <p>2.3 Электронная версия должна иметь следующую структуру:</p> <ul style="list-style-type: none">- Для каждого отдельного альбома создается папка с названием этого альбома и его шифром.- В папке размещаются все необходимые файлы. <p>2.4 Все листы бумажного альбома должны быть в его электронной версии и могут располагаться:</p> <ul style="list-style-type: none">- в одном файле (количество листов должно быть в имени файла),- в отдельных файлах на каждый лист (номер листа должен быть указан в имени файла). <p>2.5 Дерево каталогов, в котором расположены чертежи в формате *.dwg, должно быть таким же и для версии в форматах *.pdf или *.jpg и *.tiff</p>
--	--