

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о проведении запроса котировок в электронной форме № 48-13/А/эф на оказание услуг по
проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений на объекте ФГАОУ
ВПО «Сибирский федеральный университет»
(от 21.06.2013)

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».

Заказчик извещает о проведении запроса котировок в электронной форме на оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – услуги), согласно следующим условиям:

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

Место, условия и сроки оказания услуг:

Место оказания услуг: комплекс общежитий №2 Сибирского федерального университета, расположенный по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 74 – 76.

Место сдачи-приемки результатов оказанных услуг: г. Красноярск, пр. Свободный, 82, строение 1.

Срок оказания услуг:

I этап – услуги, предусмотренные пунктами 1-5, 7-19 таблицы № 2 Приложения №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, должны быть оказаны в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта;

II этап – услуги, предусмотренные пунктом 6 таблицы № 2 Приложения №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, должны быть оказаны с 16 сентября 2013 г. до 31 октября 2013 г.

Услуги оказываются согласно графику оказания услуг, разработанному Исполнителем и утвержденному Заказчиком.

Срок и (или) объем предоставления гарантий качества услуг: в течение 3 (трех) месяцев с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг (этапа услуг).

При обнаружении недостатков оказанных услуг Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Исполнителя:

-безвозмездного устранения недостатков в течение 1 (одного) рабочего дня с момента указания Заказчиком на соответствующие недостатки;

-возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение 3 (трех) рабочих дней с момента заявления указанного требования.

Начальная (максимальная) цена контракта – 566 596 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех оказываемых услуг, стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов, используемых для оказания услуг, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, используемых для оказания услуг, расходов на перевозку оборудования, инструментов и механизмов к месту оказания услуг, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании оказания услуг, иных расходов, всех затрат на обеспечение оказания услуг, страхования, расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных (необходимых) прочих расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты товара – оплата работ осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: предоплата в размере 30% цены контракта в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания сторонами контракта; оставшаяся часть суммы контракта - по факту оказания услуг (этапа услуг), согласно акту сдачи-приемки оказанных услуг (этапа услуг) на основании счета-фактуры, счета в течение 10 банковских дней после получения Заказчиком платежных

документов.

Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме: заявка на участие в проведении запроса котировок в электронной форме подается участником закупки Заказчику в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами (далее – электронный документ), посредством ее направления по адресу электронной почты: goszakaz@sfu-kras.ru, в срок с 24.06.2013 до 17 ч. 00 мин. 27.06.2013 (красноярского времени (MSK+4)).

Срок, место и порядок предоставления извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме: извещение и документация о проведении запроса котировок в электронной форме размещены и доступны для ознакомления на официальном сайте и сайте Заказчика с 21.06.2013.

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 от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» и Правилами, размещается Заказчиком на сайте Заказчика с последующим размещением ее на официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту.

Место и дата рассмотрения предложений участников запроса котировок в электронной форме и подведения итогов запроса котировок в электронной форме: 28.06.2013, по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09.

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.

Требования к участникам запроса котировок в электронной форме и перечень документов, представляемых участниками запроса котировок в электронной форме для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

Участником закупки является лицо, претендующее на заключение контракта. Участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют следующим обязательным требованиям к участникам закупки (в случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то обязательным требованиям должно соответствовать каждое из таких лиц):

-соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом закупки;

- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой 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», в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» сведений об участнике закупки.

В случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то котировочная заявка должна содержать сведения и документы, предусмотренные извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме, в отношении каждого из таких лиц.

Требования к содержанию, форме, оформлению и составу котировочной заявки.

Любой участник закупки вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается. Подача котировочной заявки означает, что участник закупки изучил извещение и документацию о проведении запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к ним), а также Правила закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» и безоговорочно согласен с условиями участия в запросе котировок в электронной форме, содержащимися в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к ним) и Правилах закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет».

В случае установления факта подачи одним участником закупки двух и более котировочных заявок при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все котировочные заявки участника закупки не рассматриваются и возвращаются такому участнику. Котировочные заявки, поданные после дня окончания срока подачи котировочных заявок, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются подавшим их участникам.

Котировочная заявка должна быть составлена в форме электронного документа.

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 котировочной комиссией и подлежат отклонению.

В случае, если на стороне одного участника закупки выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, и ими определено лицо, уполномоченное действовать от имени всех таких лиц, то заявка должна также содержать доверенность или иной документ, подтверждающий право лица действовать от имени всех лиц, выступающих на стороне одного участника закупки (договор простого товарищества, соглашение и т.п.).

Доверенность либо иной документ должны подтверждать полномочия представителя на осуществление следующих действий:

- запрос извещения и документации о запросе котировок в электронной форме;
- подача заявки на участие в запросе котировок в электронной форме;
- заключение контракта;
- иные полномочия, связанные с участием в проведении запроса котировок в электронной форме;

Приложения:

- Приложение №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме;
- форма котировочной заявки (для подачи в форме электронного документа);
- проект контракта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений
на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее - услуги)

Услуги должны быть качественными. Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме и требованиям, обычно предъявляемым к услугам соответствующего рода.

Объект ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» - комплекс общежитий №2 Сибирского федерального университета (далее – объект). Характеристики объекта указаны в таблице № 1 настоящего Технического задания.

Услуги необходимо оказать в строгом соответствии с действующими правилами, стандартами, иными действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, устанавливающими обязательные требования к качеству услуг подобного рода.

Перечень услуг предусмотрен таблицей № 2 настоящего Технического задания.

В ходе оказания услуг Исполнитель должен провести лабораторные исследования и инструментальные измерения для определения соответствия помещений объекта требованиям, предусмотренным Федеральным законом № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений», и иными актами в сфере регулирования санитарно – эпидемиологического благополучия населения.

Для оказания услуг Заказчик передает Исполнителю проектную документацию на объект. Исполнитель обязан использовать проектную документацию только для оказания услуг. Использование проектной документации третьими лицами допускается в пределах, определяемых согласно положениям части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации. Третьи лица не вправе совершать действий, могущих повлечь нарушение охраняемых прав автора произведения (проектной документации) и правообладателя. Не допускается без согласия автора проектной документации внесение в проектную документацию изменений, сокращений и дополнений. По завершении оказания услуг Исполнитель возвращает Заказчику проектную документацию.

Протоколы лабораторных исследований и инструментальных измерений должны быть подготовлены в соответствии с требованиями актов в сфере регулирования санитарно – эпидемиологического благополучия населения и переданы Заказчику.

Используемые инструменты, механизмы и оборудование должны быть поверенными с указанием срока поверки в соответствии с паспортами.

В случае если такое требование установлено действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, оказание услуг должно осуществляться субъектом, имеющим соответствующие лицензии, разрешения, сертификаты или иные документы.

Таблица № 1

Перечень основных данных и требований	Расшифровка данных и требований
1. Местоположение объекта	Объект расположен по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 74 – 76. Участок ограничен: с северной стороны – территория садоводческого товарищества, с северо-западной стороны – общежитие по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 76 «Д», с западной стороны – общежитие по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 76 «Г»; с юго-запада – автостоянка; с юга - жилой дом по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 76 «Ж»; с юго-востока - жилой дом по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 74 «Г»
2. Характеристика объекта	Два двадцатипятиэтажных здания с цокольным этажом, построены, на 95% выполнена отделка помещений (места общего пользования, квартиры). Стены оклеены обоями, на полу - линолеум, потолки окрашены вододисперсионными составами. Выполнен монтаж внутренних инженерных сетей, установлены сантехнические приборы. Смонтированы стволы мусоропровода с установкой зачистного устройства. На первом и цокольном этажах отделка выполнена в полном объеме. В пищеблоке выполнена отделка в полном объеме. В производственных помещениях

	выведены коммуникации под установку сантехприборов, санитарные приборы, раковины установлены частично. Работы по благоустройству и озеленению прилегающей территории не выполнены
--	---

Перечень услуг

Таблица № 2

№ п/п	Наименование услуг	Точки отбора проб	Показатели	Количество проб	Нормативный документ, на основании которого проводятся лабораторные исследования и инструментальные измерения
1	<p>Радиологические исследования</p> <p>Радиологические исследования приборов учета</p>	<p>Нежилые помещения цокольного этажа, первого этажа (медпункт, прачечная, пищеблок), подвал, все квартиры в каждом здании</p> <p>20 % от всех квартир, от нежилых помещений первого и цокольного этажа в каждом здании</p>	<p>ЭРОА района; МЭД гамма-излучения</p> <p>МЭД гамма-излучения</p>	<p>Согласно методическим указаниям</p>	<p>СП 2.6.1.1292-03 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.1.2.2844-11</p>
2	<p>Измерение естественного освещения</p>	<p>цокольный этаж: кабинеты дежурного технического персонала (помещения №№ 23,24), зал собраний, кабинет коменданта, помещения стирки белья, помещения сушки и глажения белья в каждом здании;</p> <p>кафе на 24 места в каждом здании: производственные помещения, моечные столовой и кухонной посуды, контора кафе, зал кафе.</p> <p>1 этаж: кабинет врача, процедурный кабинет, комната персонала (помещение № 9), комнаты и кухни жилых помещений; кабинет дежурного технического персонала (помещение № 14) и охраны (помещение № 5) в каждом здании</p> <p>2 этаж: жилые комнаты и кухни в квартирах (здание 1 - 8 квартир, здание 2 - 7 квартир)</p>	<p>КЕО, %</p>	<p>Согласно методическим указаниям</p>	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 2.1.2.2844-11</p>
3	<p>Измерение искусственного освещения</p>	<p>цокольный этаж: кабинеты дежурного технического персонала (помещения №№ 23,24), зал собраний, кабинет</p>	<p>Освещенность, люксы коэффициент пульсации</p>	<p>Согласно методическим указаниям</p>	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 2.1.2.2844-11</p>

		<p>коменданта, помещения стирки белья, помещения сушки и глажения белья в каждом здании;</p> <p>кафе на 24 места в каждом здании: производственные помещения, моечные столовой и кухонной посуды, контора кафе, загрузочные, залы кафе, раздача, комната для суточного запаса продуктов, гардероб для посетителей, гардероб персонала;</p> <p>1 этаж: кабинет врача, процедурный кабинет, ожидальная, комната персонала (помещение № 9), кабинеты дежурного технического персонала (помещение № 14) и охраны (помещение № 5) в каждом здании;</p> <p>лестничные площадки 2, 7, 12, 19, 24 этажей, лифтовые холлы (2, 7, 12, 19, 24 этажи), основной вход в подъезд в каждом здании</p>			
4	<p>Определение скорости движения воздуха в устьях вентиляционных каналов</p>	<p>В устье вентиляционных каналов санитарного узла, ванной, кухня всех квартир каждого здания</p> <p>В устье вентиляционных каналов санитарных узлов и комнаты уборочного инвентаря (в нежилых помещениях цокольного и первого этажа каждого здания)</p>	Скорость движения воздуха	Согласно методическим указаниям	<p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>СП 2.1.2.2844-11</p>
5	<p>Определение кратности воздухообмена</p>	<p>Кратность воздухообмена по притоку и вытяжке:</p> <p>цокольный этаж: зал собраний, помещения стирки белья, помещения сушки и глажения белья в каждом здании;</p> <p>кафе на 24 места в каждом здании: моечная столовой посуды, раздача, моечная кухонной посуды, доготовочный цех, контора кафе, горячий, холодный цеха;</p> <p>Кратность по вытяжке:</p>	Кратность воздухообмена по притоку и вытяжке	Согласно методическим указаниям	<p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>СП 2.1.2.2844-11</p>

		<p>гардероб персонала, санузлы, комната пищевых отходов, комната уборочного инвентаря, комната суточного запаса продуктов, загрузочная в каждом здании;</p> <p>В каждом здании: серверная, помещения дежурного технического персонала, зал собраний, кабинет коменданта, санузел, электрощитовая, помещение стирки белья, помещение сушки и глажения белья</p> <p>1 этаж: кладовая, комната уборочного инвентаря, комната персонала, ожидальная, кабинет врача, процедурный кабинет, диспетчерская в каждом здании</p>			
6	Измерение параметров микроклимата (только отопительный период)	<p>Квартира на 1 этаже, все квартиры на 2, 7, 15, 20 и 24 этажах;</p> <p>кафе на 24 места в каждом здании: зал кафе, горячий цех, доготовочный цех, контора кафе;</p> <p>В каждом здании: кабинет дежурного технического персонал (помещения №№ 23, 24 на цокольном этаже, помещение № 14 на 1 этаже), зал собраний, кабинет коменданта, помещение стирки белья, помещение сушки и глажения белья, вахта, охрана;</p> <p>Медпункт в каждом здании: ожидальная, кабинет врача, процедурный кабинет</p> <p>Квартира на 1 этаже, все квартиры на 2, 7, 15, 20 и 24 этаже в каждом здании</p> <p>Квартира на 1 этаже, все квартиры на 2, 7, 15, 20 и 24 этаже в каждом здании</p> <p>Квартира на 1 этаже (в угловой жилой комнате), в угловых жилых комнатах</p>	<p>Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха помещений</p> <p>Температура поверхностей наружных стен</p> <p>Температура поверхности пола</p> <p>Результирующая температура</p>	Согласно методическим указаниям	<p>СниП 23-02-2003</p> <p>СП 2.1.2.2844-11</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p>

		всех квартир на 2, 7, 15, 20 и 24 этаже (по 4 комнаты на этаже) в каждом здании			
7	Измерения интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц	в квартирах, приближенных к электроустановкам, на 2, 12, 24 этажах (этажные щиты и электрощитовые) в каждом здании; от серверной — в смежных помещениях дежурного технического персонала (помещения №№ 23, 24 на цокольном этаже, помещение № 14 на 1 этаже) в каждом здании	Измерение интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц от кабельных линий передач, элементов электроснабжения	Согласно методическим указаниям	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СП 2.1.2.2844-11
8	Измерения уровней шума от работы лифтового оборудования	квартиры, приближенные к лифтовым установкам, на 1, 2, 7, 15, 21, 24 этажах в каждом здании	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время	Согласно методическим указаниям в зависимости от характеристик шума	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
9	Измерения уровней вибрации от работы лифтового оборудования	квартиры, приближенные к лифтовым установкам, на 1, 2, 7, 15, 21, 24 этажах в каждом здании	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
10	Измерения уровней шума от работающего оборудования индивидуального теплового пункта (далее – ИТП), понижающей насосной станции (далее – ПНС)	В помещениях над ИТП, ПНС в каждом здании	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время	Согласно методическим указаниям в зависимости от характеристик шума	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
11	Измерения уровней вибрации от работающего оборудования ИТП, ПНС	В помещениях над ИТП, ПНС в каждом здании	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
12	Измерения уровней шума от работе электрощитовой, серверной	В смежных помещениях при работе оборудования серверной в каждом здании	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное	Согласно методическим указаниям в зависимости от характеристик шума	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11

			время		
13	Измерения уровней вибрации электрощитовой, серверной	В смежных помещениях при работе оборудования серверной в каждом здании	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
14	Измерения уровней шума работающего оборудования (зачистное устройство мусоропровода)	На 1, 10, 24 этажах в квартирах, приближенных к мусоропроводу в каждом здании	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методическим указаниям в зависимости от характеристик и шума	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
15	Исследования холодной и горячей воды из внутреннего водопровода на микробиологические, санитарно-химические показатели	На 1 и последнем этажах в одной из квартир в каждом здании На 1 и последнем этажах в одной из квартир в каждом здании	Микробиологические: (ОКБ, ОМЧ, ТТКБ, число ОКБ, число ТТКБ Санитарно-химические: запах, мутность, привкус, цветность, водородный показатель, окисляемость, железо, цинк, марганец.	4+4 4+4	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
16	Исследование воздуха закрытых помещений	По две квартиры с чистовой отделкой на любом этаже в каждом здании	Фенол, формальдегид, аммиак	4 (при условии применения одинаковых отделочных материалов во всех жилых помещениях)	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.6.1338-03 СП 2.1.2.2844-11
17	Измерения напряженности электростатического поля на поверхности отделочных материалов	В квартире на 1 этаже, в одной из квартир на 15 и 24 этажах в каждом здании	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности отделочных материалов	При условии применения одинакового линолеума во всех жилых помещениях	СанПиН 2.1.2.729-99 СП 2.1.2.2844-11
18	Измерения гипогеомагнитного поля	По одной квартире на 1, 2, 7, 12, 17, 21 и 24 этажах в каждом здании	Измерения предельно допустимого уровня ослабления интенсивности гипогеомагнитных поля в жилых зданиях	Согласно методическим указаниям	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 2.1.2.2844-11
19	Исследования почвы по микробиологическим, паразитологическим	На детской площадке	Химические: цинк, кадмий, медь, свинец, бенз(а)пирен, ртуть,	1	СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 2.1.2.2844-11

	и химическим показателям		мышьяк, никель Микробиологическое: индекс энтерококков, индекс лактозоположительных кишечных палочек Паразитологическое: яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1 1	
--	--------------------------	--	--	--------	--

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

« ____ » _____ 2013 года

На Ваш запрос котировок в электронной форме № 48-13/А/эф на оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»:

(наименование, место нахождения (для юридического лица или каждого из нескольких юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя или каждого из нескольких физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки), адрес электронной почты, контактный телефон, банковские реквизиты участника закупки, КПП, ОГРН)

ИНН

(указывается в отношении каждого из нескольких юридических лиц или нескольких физических лиц, в том числе в отношении каждого из нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки)

согласно оказать услуги по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – услуги) в соответствии со следующими условиями:

Наименование, характеристики и объем оказываемых услуг:

Наименование: услуги по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет».

Характеристики и объем оказываемых услуг:

Услуги будут качественными. Качество оказываемых услуг будет соответствовать требованиям извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме № 48-13/А/эф и требованиям, обычно предъявляемым к услугам соответствующего рода.

Объект ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» - комплекс общежитий №2 Сибирского федерального университета (далее – объект). Характеристики объекта указаны в таблице № 1 приложения № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме № 48-13/А/эф.

Услуги будут оказаны в строгом соответствии с действующими правилами, стандартами, иными действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, устанавливающими обязательные требования к качеству услуг подобного рода.

Перечень услуг предусмотрен таблицей № 2 приложения № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме № 48-13/А/эф.

В ходе оказания услуг Исполнитель проведет лабораторные исследования и инструментальные измерения для определения соответствия помещений объекта требованиям, предусмотренным Федеральным законом № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений», и иными актами в сфере регулирования санитарно – эпидемиологического благополучия населения.

Для оказания услуг Заказчик передает Исполнителю проектную документацию на объект. Исполнитель обязуется использовать проектную документацию только для оказания услуг. Использование проектной документации третьими лицами допускается в пределах, определяемых согласно положениям части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации. Третьи лица не вправе совершать действий, могущих повлечь нарушение охраняемых прав автора произведения (проектной документации) и правообладателя. Не допускается без согласия автора проектной документации внесение в проектную документацию изменений, сокращений и дополнений. По завершении оказания услуг Исполнитель возвращает Заказчику проектную документацию.

Протоколы лабораторных исследований и инструментальных измерений будут подготовлены в соответствии с требованиями актов в сфере регулирования санитарно – эпидемиологического благополучия населения и переданы Заказчику.

Используемые инструменты, механизмы и оборудование будут поверенными с указанием срока поверки в соответствии с паспортами.

В случае если такое требование установлено действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, оказание услуг будет осуществляться субъектом, имеющим соответствующие лицензии, разрешения, сертификаты или иные документы.

Таблица № 1

Перечень основных данных и требований	Расшифровка данных и требований
1. Местоположение объекта	Объект расположен по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 74 – 76. Участок ограничен: с северной стороны – территория садоводческого товарищества, с северо-западной стороны – общежитие по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 76 «Д», с западной стороны – общежитие по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 76 «Г»; с юго-запада – автостоянка; с юга - жилой дом по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 76 «Ж»; с юго-востока - жилой дом по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 74 «Г»
2. Характеристика объекта	Два двадцатипятиэтажных здания с цокольным этажом, построены, на 95% выполнена отделка помещений (места общего пользования, квартиры). Стены оклеены обоями, на полу - линолеум, потолки окрашены водоземлюльсионными составами. Выполнен монтаж внутренних инженерных сетей, установлены сантехнические приборы. Смонтированы стволы мусоропровода с установкой зачистного устройства. На первом и цокольном этажах отделка выполнена в полном объеме. В пищеблоке выполнена отделка в полном объеме. В производственных помещениях выведены коммуникации под установку сантехприборов, санитарные приборы, раковины установлены частично. Работы по благоустройству и озеленению прилегающей территории не выполнены

Перечень услуг

Таблица № 2

№ п/п	Наименование услуг	Точки отбора проб	Показатели	Количество проб	Нормативный документ, на основании которого проводятся лабораторные исследования и инструментальные измерения
1	Радиологические исследования Радиологические исследования приборов учета	Нежилые помещения цокольного этажа, первого этажа (медпункт, прачечная, пищеблок), подвал, все жилые помещения в каждом здании 20 % от всех жилых помещений, нежилых помещений первого и цокольного этажа в каждом здании	ЭРОА района; МЭД гамма-излучения МЭД гамма-излучения	Согласно методическим указаниям	СП 2.6.1.1292-03 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.1.2.2844-11
2	Измерение естественного освещения	цокольный этаж: кабинеты дежурного технического персонала (помещения №№ 23,24), зал собраний, кабинет коменданта, помещения стирки белья, помещения сушки и глажения белья в каждом здании; кафе на 24 места в каждом здании: производственные помещения, моечные столовой и кухонной посуды, контора кафе, зал кафе.	КЕО, %	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 2.1.2.2844-11

		<p>1 этаж: кабинет врача, процедурный кабинет, комната персонала (помещение 9), жилые комнаты и кухни квартиры; кабинет дежурного технического персонала (помещение 14) и охраны (помещение 5) в каждом здании</p> <p>2 этаж: жилые комнаты и кухни во всех квартирах (здание 1 - 8 квартир, здание 2 - 7 квартир)</p>			
3	Измерение искусственного освещения	<p>цокольный этаж: кабинеты дежурного технического персонала (помещения № 23,24), зал собраний, кабинет коменданта, помещения стирки белья, помещения сушки и глажения белья в каждом здании;</p> <p>кафе на 24 места в каждом здании: производственные помещения, моечные столовой и кухонной посуды, контора кафе, загрузочные, залы кафе, раздача, комната для суточного запаса продуктов, гардероб для посетителей, гардероб персонала;</p> <p>1 этаж: кабинет врача, процедурный кабинет, ожидальная, комната персонала (помещение № 9), кабинеты дежурного технического персонала (помещение № 14) и охраны (помещение № 5) в каждом здании;</p> <p>лестничные площадки 2, 7, 12, 19, 24 этажей, лифтовые холлы (2, 7, 12, 19, 24 этажи), основной вход в подъезд в каждом здании</p>	Освещенность, люксы коэффициент пульсации	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 2.1.2.2844-11
4	Определение скорости движения воздуха в устьях вентиляционных каналов	<p>В устье вентиляционных каналов санитарного узла, ванной, кухонь всех квартир каждого здания</p> <p>В устье вентиляционных каналов санитарных узлов и комнаты уборочного инвентаря (в нежилых</p>	Скорость движения воздуха	Согласно методическим указаниям	СП 2.3.6.1079-01 СП 2.1.2.2844-11

		помещениях цокольного и первого этажа каждого здания)			
5	Определение кратности воздухообмена	<p>Кратность воздухообмена по притоку и вытяжке:</p> <p>цокольный этаж: зал собраний, помещения стирки белья, помещения сушки и глажения белья в каждом здании;</p> <p>кафе на 24 места в каждом здании: моечная столовой посуды, раздача, моечная кухонной посуды, доготовочный цех, контора кафе, горячий, холодный цеха;</p> <p>Кратность по вытяжке:</p> <p>гардероб персонала, санузлы, комната пищевых отходов, комната уборочного инвентаря, комната суточного запаса продуктов, загрузочная в каждом здании;</p> <p>В каждом здании: серверная, помещения дежурного технического персонала, зал собраний, кабинет коменданта, санузел, электрощитовая, помещение стирки белья, помещение сушки и глажения белья</p> <p>1 этаж: кладовая, комната уборочного инвентаря, комната персонала, ожидальная, кабинет врача, процедурный кабинет, диспетчерская в каждом здании</p>	Кратность воздухообмена по притоку и вытяжке	Согласно методическим указаниям	СП 2.3.6.1079-01 СП 2.1.2.2844-11
6	Измерение параметров микроклимата (только отопительный период)	<p>Квартира на 1 этаже, все квартиры на 2, 7, 15, 20 и 24 этажах;</p> <p>кафе на 24 места в каждом здании: зал кафе, горячий цех, доготовочный цех, контора кафе;</p> <p>В каждом здании: кабинет дежурного технического персонал (помещения 23 и 24 на цокольном этаже, помещение 14 на 1 этаже), зал собраний, кабинет</p>	Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха помещений	Согласно методическим указаниям	СниП 23-02-2003 СП 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.2.4.548-96 СП 2.3.6.1079-01

		<p>коменданта, помещение стирки белья, помещение сушки и глажения белья, вахта, охрана;</p> <p>Медпункт в каждом здании: ожидальная, кабинет врача, процедурный кабинет</p> <p>Квартира на 1 этаже, все квартиры на 2, 7, 15, 20 и 24 этаже в каждом здании</p> <p>Квартира на 1 этаже, все квартиры на 2, 7, 15, 20 и 24 этаже в каждом здании</p> <p>Квартира на 1 этаже (в угловой жилой комнате), в угловых жилых комнатах всех квартир на 2, 7, 15, 20 и 24 этаже (по 4 комнаты на этаже) в каждом здании</p>	<p>Температура поверхностей наружных стен</p> <p>Температура поверхности пола</p> <p>Результирующая температура</p>		
7	Измерения интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц	<p>в квартирах, приближенных к электроустановкам, на 2, 12, 24 этажах (этажные щиты и электрощитовые) в каждом здании;</p> <p>от серверной — в смежных помещениях дежурного технического персонала (помещения №№ 23, 24 на цокольном этаже, помещение № 14 на 1 этаже) в каждом здании</p>	Измерение интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц от кабельных линий передач, элементов электроснабжения	Согласно методическим указаниям	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СП 2.1.2.2844-11
8	Измерения уровней шума от работы лифтового оборудования	квартиры, приближенные к лифтовым установкам, на 1, 2, 7, 15, 21, 24 этажах в каждом здании	<p>Эквивалентный и максимальный уровни звука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время</p>	Согласно методическим указаниям в зависимости от характеристик шума	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
9	Измерения уровней вибрации от работы лифтового оборудования	квартиры, приближенные к лифтовым установкам, на 1, 2, 7, 15, 21, 24 этажах в каждом здании	Измерение уровней вибрации в внутренних и внешних источниках при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
10	Измерения уровней шума от работающего оборудования индивидуального теплового пункта (далее – ИТП), понижающей	В помещениях над ИТП, ПНС в каждом здании	<p>Эквивалентный и максимальный уровни звука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время</p>	Согласно методическим указаниям в зависимости от характеристик шума	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11

	насосной станции (далее – ПНС)				
11	Измерения уровней вибрации работающего оборудования ИТП, ПНС	В помещениях над ИТП, ПНС в каждом здании	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
12	Измерения уровней шума электрощитовой, серверной	В смежных помещениях при работе оборудования серверной в каждом здании	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время	Согласно методическим указаниям в зависимости от характеристик и шума	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
13	Измерения уровней вибрации электрощитовой, серверной	В смежных помещениях при работе оборудования серверной в каждом здании	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
14	Измерения уровней шума работающего оборудования (зачистное устройство мусоропровода)	На 1, 10, 24 этажах в квартирах, приближенных к мусоропроводу в каждом здании	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методическим указаниям в зависимости от характеристик и шума	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
15	Исследования холодной и горячей воды из внутреннего водопровода на микробиологические, санитарно-химические показатели	На 1 и последнем этажах в одной из квартир в каждом здании На 1 и последнем этажах в одной из квартир в каждом здании	Микробиологические: (ОКБ, ОМЧ, ТТКБ, число ОКБ, число ТТКБ Санитарно-химические: запах, мутность, привкус, цветность, водородный показатель, окисляемость, железо, цинк, марганец.	4+4 4+4	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
16	Исследование воздуха закрытых помещений	По две квартиры с чистовой отделкой на любом этаже в каждом здании	Фенол, формальдегид, аммиак	4 (при условии применения одинаковых отделочных материалов во всех жилых помещениях)	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.6.1338-03 СП 2.1.2.2844-11

17	Измерения напряженности электростатического поля на поверхности отделочных материалов	В квартире на 1 этаже, в одной из квартир на 15 и 24 этажах в каждом здании	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности отделочных материалов	При условии применения одинакового линолеума во всех жилых помещениях	СанПиН 2.1.2.729-99 СП 2.1.2.2844-11
18	Измерения гипогеомагнитного поля	По одной квартире на 1, 2, 7, 12, 17, 21 и 24 этажах в каждом здании	Измерения предельно допустимого уровня ослабления интенсивности гипогеомагнитных поля в жилых зданиях	Согласно методическим указаниям	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 2.1.2.2844-11
19	Исследования почвы по микробиологическим, паразитологическим и химическим показателям	На детской площадке	Химические: цинк, кадмий, медь, свинец, бенз(а)пирен, ртуть, мышьяк, никель Микробиологический индекс: индекс энтерококков, индекс лактозоположительных кишечных палочек Паразитологически е: яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1 1 1	СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 2.1.2.2844-11

Цена услуг – _____ (_____) рублей, в том числе НДС _____ руб./НДС не облагается.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех оказываемых услуг, стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов, используемых для оказания услуг, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, используемых для оказания услуг, расходов на перевозку оборудования, инструментов и механизмов к месту оказания услуг, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании оказания услуг, иных расходов, всех затрат на обеспечение оказания услуг, страхования, расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных (необходимых) прочих расходов.

В случае принятия нашей котировочной заявки, мы обязуемся оказать соответствующие услуги на условиях контракта, указанных в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, и подписать контракт в установленные Заказчиком сроки.

Подача настоящей котировочной заявки означает, что участник закупки изучил извещение и документацию о проведении запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к ним), а также Правила закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» и безоговорочно согласен с условиями участия в запросе котировок в электронной форме, содержащимися в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к ним) и Правилах закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет».

(должность)

Примечание.

Котировочная заявка должна быть подана в форме электронного документа.

Документы и сведения, направляемые в форме электронных документов участником закупки, должны быть подписаны электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника закупки.

Наличие электронной цифровой подписи у участника закупки означает, что документы и сведения, поданные в форме электронных документов, направлены от имени участника закупки, а также означает подлинность и достоверность (в том числе, отсутствие внесения изменений в электронный документ после момента его подписания) таких документов и сведений.

Участник закупки самостоятельно определяет способ направления и получения документов и сведений, связанных с проведением запроса котировок в электронной форме, и несет все риски, связанные с выбором такого способа.

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 котировочной комиссией и подлежат отклонению.

КОНТРАКТ № 48/2013-кт/А/эф
на оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений
на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск

«__» _____ 2013 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 в проведении запроса котировок в электронной форме (протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок от __.__.2013) – _____, именуем ___ в дальнейшем «Исполнитель», в лице

_____ (указывается должность (без сокращений))

_____ (указывается фамилия, имя, отчество (без сокращений))

действующ___ на основании _____,

(указываются данные документа, подтверждающего полномочия)

с другой стороны, вместе именуемые – «Стороны», заключили настоящий контракт (далее – контракт) о нижеследующем*:

1. Предмет контракта

1.1. Исполнитель обязуется оказать услуги по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – «услуги»), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги на условиях настоящего контракта.

1.2. Характеристики и объем оказываемых услуг, промежуточные сроки оказания услуг определяются техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему контракту), графиком оказания услуг (Приложение № 2 к настоящему контракту), сметной документацией (Приложение № 3 к настоящему контракту), являющимися неотъемлемыми частями настоящего контракта.

1.3. Результаты оказанных услуг: протоколы лабораторных исследований и инструментальных измерений, соответствующие требованиям настоящего контракта, включая приложения к нему.

1.4. Срок предоставления гарантий качества услуг: в течение 3 (трех) месяцев с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг (этапа услуг).

2. Стоимость услуг и порядок расчетов

2.1. Цена контракта составляет _____ (_____) рублей, в том числе НДС _____ (_____) рублей/НДС не облагается.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех оказываемых услуг, стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов, используемых для оказания услуг, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, используемых для оказания услуг, расходов на перевозку оборудования, инструментов и механизмов к месту оказания услуг, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании оказания услуг, иных расходов, всех затрат на обеспечение оказания услуг, страхования, расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных (необходимых) прочих расходов.

2.2. Оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: предоплата в размере 30% цены контракта в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания сторонами контракта; оставшаяся часть суммы контракта - по факту оказания услуг (этапа услуг), согласно акту сдачи-приемки оказанных услуг (этапа услуг) на основании счета-фактуры, счета в течение 10 банковских дней после получения Заказчиком платежных документов.

3. Место и сроки оказания услуг

3.1. Место оказания услуг: комплекс общежитий №2 Сибирского федерального университета, расположенный по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 74 – 76.

Место сдачи-приемки результатов оказанных услуг: г. Красноярск, пр. Свободный, 82, строение 1.

3.2. Срок оказания услуг:

I этап – услуги, предусмотренные пунктами 1-5, 7-19 таблицы № 2 Приложения №1 (Техническое задание) к настоящему контракту, должны быть оказаны в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта;

II этап – услуги, предусмотренные пунктом 6 таблицы № 2 Приложения №1 (Техническое задание) к настоящему контракту, должны быть оказаны с 16 сентября 2013 г. до 31 октября 2013 г.

Услуги оказываются согласно графику оказания услуг, разработанному Исполнителем и утвержденному Заказчиком.

4.Права и обязанности Сторон

4.1.Заказчик вправе:

4.1.1.требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств, принятых последним на себя согласно условиям настоящего контракта;

4.1.2.требовать от Исполнителя своевременного устранения выявленных в оказанных услугах недостатков. При необходимости устранить недостатки, выявленные в оказанных услугах, самостоятельно либо привлечь для их устранения третьих лиц;

4.1.3. требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленного акта сдачи-приемки оказанных услуг (этапа услуг), а также комплекта платежных документов, указанных в пункте 2.2 контракта;

4.1.4.запрашивать у Исполнителя информацию о ходе и состоянии оказываемых услуг;

4.1.5.в любое время проверять ход и качество оказания услуг, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

Заказчик вправе отказаться:

- от оплаты оказанных без его согласия услуг.

4.2.Заказчик обязан:

4.2.1.своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с условиями контракта;

4.2.2.при получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания услуг рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения оказания услуг, порядке оказания услуг.

Решение о продолжении оказания услуг при необходимости корректировки сроков и этапов оказания услуг принимается Заказчиком и Исполнителем совместно;

4.2.3. передать Исполнителю проектную документацию на объект после заключения контракта в соответствии с требованиями Приложения № 1 (Техническое задание) к настоящему контракту.

4.3.Исполнитель вправе:

4.3.1.требовать своевременного подписания Заказчиком акта приемки оказанных услуг (этапа услуг) по настоящему контракту на основании представленных Исполнителем отчетных документов;

4.3.2.требовать своевременной оплаты оказанных услуг (этапа услуг) в соответствии с условиями настоящего контракта;

4.3.3.в случае необходимости с письменного согласия Заказчика привлечь к исполнению своих обязательств по настоящему контракту других лиц – соисполнителей, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п. При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями;

4.3.4.запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания услуг в рамках настоящего контракта;

4.3.5.получать от Заказчика содействие при оказании услуг в соответствии с условиями настоящего контракта;

4.3.6.самостоятельно определять способы оказания услуг.

4.4.Исполнитель обязан:

4.4.1.оказывать услуги в соответствии с условиями контракта, а также требованиями, обычно предъявляемыми к услугам соответствующего рода;

4.4.2.своевременно информировать Заказчика об окончании оказания услуг;

4.4.3.обеспечивать соответствие результатов оказанных услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности, лицензирования, установленным действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации;

4.4.4.устранять недостатки, возникшие по вине Исполнителя, в установленные настоящим контрактом сроки;

4.4.5.с обязательным уведомлением Заказчика и при его согласии отступать от согласованного объема услуг, а также приостановить оказание услуг до получения соответствующих указаний Заказчика, если в процессе их оказания обнаружится скрытый дефект, неустранение которого

затрудняет или делает невозможным оказание услуг, а также может повлиять на качество оказываемых услуг.

В случае выявления скрытого дефекта Исполнитель обязан незамедлительно уведомить о нем Заказчика, составив акт о наличии скрытых дефектов, который подлежит согласованию с Заказчиком;

4.4.6. уведомить Заказчика и до получения от него указаний приостановить оказание услуг в случае, если соблюдение указаний Заказчика и иные обстоятельства, зависящие от Заказчика, могут снизить качество оказываемых услуг или повлечь за собой невозможность их оказания в срок;

4.4.7. своевременно и надлежащим образом оказывать услуги с использованием своих материалов, собственными силами и средствами;

4.4.8. использовать проектную документацию в соответствии с требованиями Приложения № 1 (Техническое задание) к настоящему контракту и передать проектную документацию Заказчику по завершении оказания услуг;

4.4.9. выполнять свои обязанности по настоящему контракту надлежащим образом, качественно и в установленные сроки.

5. Условия оказания услуг и порядок приемки

5.1. По завершении оказания услуг (этапа услуг) Исполнитель представляет Заказчику акт приема-передачи оказанных услуг (этапа услуг) в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

5.2. В случае несоответствия оказанных услуг условиям, предусмотренных п. 1.1 настоящего контракта, составляется соответствующий двухсторонний акт, содержащий перечень необходимых доработок, в соответствии с которым Исполнитель обязан в течение 1 (одного) часа произвести работы по устранению выявленных недостатков без дополнительной оплаты.

5.3. С момента подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг (этапа услуг) права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные или используемые в рамках оказания услуг, переходят к Заказчику, если иное не установлено дополнительным соглашением сторон и (или) лицензионным договором.

6. Объем предоставления гарантии качества оказываемых услуг и ответственность Сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

6.2. В случае обнаружения недостатков в оказанных услугах Заказчик вправе потребовать от Исполнителя:

- безвозмездного устранения недостатков в течение 1 (одного) рабочего дня с момента указания Заказчиком на соответствующие недостатки;

- возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение 3 (трех) рабочих дней с момента заявления указанного требования.

6.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем 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. Исполнитель освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. 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.

6.5. В случае, если услуги оказаны Исполнителем с отступлением от условий контракта, иным чем просрочка исполнения обязательства, Заказчик вправе требовать от Исполнителя уплаты штрафной неустойки в размере 3 (трех) процентов цены контракта.

6.6. Уплата пени не освобождает нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

6.7. В случае, если на стороне Исполнителя выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то такие лица несут перед Заказчиком солидарную ответственность.

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.Порядок расторжения контракта

8.1. 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.

9.Разрешение споров

9.1. 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.

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. 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.

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

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

11.4. Применимое право – законодательство Российской Федерации. При заключении и исполнении контракта Стороны руководствуются также положениями Правил закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», опубликованных на официальном сайте - www.zakupki.gov.ru и на сайте университета - www.sfu-kras.ru.

11.5. В случае, если на стороне Исполнителя выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то исполнение Заказчиком своих обязательств по контракту любому из таких лиц считается надлежащим исполнением, если иное не определено настоящим контрактом.

12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Исполнитель**:	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	
Исполнитель	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

ГРАФИК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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