#### ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

о проведении запроса котировок № 10-14/А на оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (от 23.05.2014)

**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: goszakaz@sfu-kras.ru; контактный телефон: +7 (391) 206-20-35 (36).

Процедура закупки в форме запроса котировок осуществляется 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).

Заказчик извещает о проведении запроса котировок № 10-14/A 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: «Студенческий городок Сибирского федерального университета (Комплекс общежитий для студентов и аспирантов «Вузовский»)» (І этап), расположенный по адресу: г. Красноярск, пер. Вузовский, 6 «д» (здание № 1), пер. Вузовский, 6 «г» (здание № 3).

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

Срок оказания услуг: в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта.

**Срок и (или) объем предоставления гарантий качества услуг:** в течение 3 (трех) месяцев с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных 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 – 406 850 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 оказании 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 осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: в течение 15 (пятнадцати) банковских дней после подписания Сторонами соответствующего акта сдачи-приемки оказанных услуг на основании предоставленных Исполнителем Заказчику платежных документов (счета, счета-фактуры).

Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, дата и время окончания срока подачи котировочных заявок (в том числе срок, место и порядок предоставления извещения и документации о проведении запроса котировок принимаются (и извещение и документацию о проведении запроса котировок можно получить) по адресу - 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-10, тел. (391) 206-20-35 (36), в срок с 09-00 час. 26.05.2014 (красноярского времени (МЅК+4)) до 17-00 час. 29.05.2014 (красноярского времени (МЅК+4)) 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 e-mail: goszakaz@sfu-kras.ru.

Участник закупки самостоятельно определяет способ доставки котировочной заявки и несет

все риски, связанные с выбором способа доставки.

Извещение и документация о проведении запроса котировок размещены на официальном сайте заказчика

Извещение и документация о проведении запроса котировок предоставляются бесплатно по заявлению участника закупки.

Место и дата рассмотрения предложений участников запроса котировок и подведения итогов запроса котировок: 30.05.2014, по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09.

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

При уклонении победителя в проведении запроса котировок от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя в проведении запроса котировок 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, уклонившимся от заключения контракта считается победитель в проведении запроса котировок.

Требования к участникам запроса котировок и перечень документов, представляемых участниками запроса котировок 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, оказывающим услуги, являющиеся предметом закупки;
- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения 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 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 (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, содержащимися в извещении и документации о проведении запроса котировок (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 письменной форме либо в форме электронного документа.

Котировочные заявки, поданные посредством факсимильной, телеграфной, телетайпной, телефонной связи, в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативноправовыми актами Российской Федерации, не рассматриваются котировочной комиссией и подлежат отклонению.

Котировочная заявка в письменной форме должна быть скреплена печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписана участником закупки или лицом, уполномоченным таким участником закупки. В случае, если котировочная заявка в письменной форме насчитывает более одного листа, все листы заявки должны быть пронумерованы, прошиты нитью (бечевкой) либо должны быть скреплены иным способом, обеспечивающим целостность котировочной заявки и исключающим возможность утери или замены листов заявки, с указанием на обороте последнего листа заявки общего количества страниц; оборот последнего листа заявки также должен быть скреплен печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписан участником закупки или лицом, уполномоченным таким участником закупки.

В случае, если на стороне участника закупки выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, и ими не определено лицо, уполномоченное действовать от имени всех таких лиц, то котировочная заявка подписывается каждым из таких лиц и скрепляется печатью каждого из таких лиц (для юридических лиц).

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;
- -подача заявки на участие в запросе котировок;
- -заключение контракта;
- -иные полномочия, связанные с участием в проведении запроса котировок.

#### Приложения:

- -Приложение №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок;
  - -форма котировочной заявки (в том числе 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 и требованиям, обычно предъявляемым к услугам соответствующего рода.

Объект ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» - «Студенческий городок Сибирского федерального университета (Комплекс общежитий для студентов и аспирантов «Вузовский»)» (І этап) (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

		10.00	
Перечень основных		Расшифровка данных и требований	
данных	х и требований		
1.	Местоположение	Объект расположен по адресу: г. Красноярск, пер. Вузовский, 6 «д»	
объекта		(здание № 1), пер. Вузовский, 6 «г» (здание № 3)	
2.	Характеристика	В здание № 1 входят одно двадцатипятиэтажное здание (блок №3), одно	
объекта		двухэтажное здание (блок №2), инженерные сети и благоустройство.	
		Здание №3 - подземная автостоянка.	

# Перечень услуг

Таблица № 2

	TT	m	п	TC	Таблица № 2
	Наименование	Точки отбора проб	Показатели	Количество	Нормативный
	услуг			проб	документ, на
					основании
№					которого
п/п					проводятся
11/11					лабораторные
					исследования и
					инструментальны
					е измерения
		Жилад наст	<u></u>	<u> </u>	с измерения
1	Радиологические	Подвал, квартиры	ЭРОА радона;	Согласно	СанПиН
1					
	исследования	(168 шт.)	МЭД гамма-	методически	2.6.1.2800-10
			излучения	м указаниям	СП 2.6.1.2523-09
					(НРБ-99/2009)
	Радиологические	Все приборы	МЭД гамма-		СП 2.1.2.2844-11
	исследования	водопотребления в	излучения		
	приборов учета	жилой части (2 шт.)			
	водопотребления				
2	Измерение	Все жилые комнаты	KEO, %	Согласно	СанПиН
	естественного	и кухни 2-го этажа,		методически	2.2.1/2.1.1.1278-03
	освещения	помещение		м указаниям	СП 2.1.2.2844-11
	оозощония	администрации		in y Rusuiininin	C11 2,1,2,20TT 11
		комплекса			
	TT	общежития	п 11		ОПИ
3	Измерение	Вестибюль,	Лк, коэффициент	Согласно	СанПиН
	искусственного	лестничные	пульсации	методически	2.1.2.2645-10
	освещения	площадки 1, 5, 10,		м указаниям	СанПиН
		15, 20, 25 этажей,			2.2.1/2.1.1.1278-03
		лифтовые холлы 2,			СП 2.1.2.2844-11
		6, 11, 16, 19, 24			
		этажа, вход в			
		общежитие,			
		помещение			
		администрации			
		комплекса			
		общежития			
4	O=====================================		Crops on Thirting	Соптоско	СанПиН
4	Определение	В устье	Скорость движения	Согласно	
	скорости движения	вентиляционных	воздуха	методически	2.1.2.2645-10
	воздуха в устьях	каналов санитарных		м указаниям	СП 2.1.2.2844-11
	вентиляционных	узлов, ванной,			
	каналов	кухонь всех квартир			
		(168 шт.), комнаты			
		уборочного			
		инвентаря (пом.			
		144), душевая			
		(пом.202)			
5	Измерение	Все квартиры на 2,	Температура,	Согласно	СанПиН2.1.2.2645
	параметров	7, 15, 20, 25 этаже,	относительная	методически	-10 согласно
		помещение			проектной
	микроклимата		влажность, скорость	м указаниям	•
		администрации	движения воздуха	(только в	документации
		комплекса	помещений	отопительны	СНиП 23-02-2003
		общежития;		й период)	СанПиН 2.2.4.548-
					96
					СП 2.1.2.2844-11
		Все квартиры на 2,	Температура		
		7, 15, 20, 25 этаже	поверхности		
		•	-		

			наружных стен		
		Все квартиры на 2, 7, 15, 20, 25 этаже В угловых жилых комнатах всех	Температура поверхности пола Результирующая температура		
		квартир на 2, 7, 15, 20, 25 этаже (по 4 комнаты на этаже)			
6	Измерения интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц	В жилых комнатах всех квартир, приближенных к электроустановкам, на 2, 12, 24 этажах (квартирные щитки)  На территории прилегающей к трансформаторной подстанции	Измерение интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц от кабельных линий передач, элементов электроснабжения	Согласно методически м указаниям	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
7	Измерения уровней шума от работы зачистного оборудования ствола мусоропровода	В квартирах в осях 11-13/У-Т и 16- 17/У-Т на 2,17 и 25 этажах	Эквивалентный и максимальный уровни звука. Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки шума	СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
8	Измерения уровней вибрации от работы зачистного оборудования ствола мусоропровода	В квартирах в осях 11-13/У-Т и 16- 17/У-Т на 2,17 и 25 этажах	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
9	Измерение уровня шума от движения автотранспорта	На 2,5,10,15,25 этажах в комнатах, выходящих на ул. Ак. Вавилова и пер. Вузовский (по 2 квартиры на этаже) На детской площадке и площадке отдыха	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время В дневное время	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки шума	СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
10	Измерения уровней шума от работы лифтового оборудования	В 2-х квартирах на этаже, приближенных к лифтовым шахтам, на 2, 7, 15, 21, 25 этажах	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки 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 работы лифтового оборудования	В 2-х квартирах, приближенных к лифтовым шахтам), на 2, 7, 15, 21, 25 этажах	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11

			оборудовании (дБ)		
12	Измерения уровней шума от работы вентиляционного оборудования медицинских помещений 1-го этажа	Во все квартирах 2-го этажа	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки 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 от работы вентиляционного оборудования медицинских помещений 1-го этажа	Во все квартирах 2-го этажа	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
14	Исследование холодной и горячей воды из внутреннего водопровода на микробиологически е, санитарно-химические показатели	На втором и последнем этажах в одной из квартир выборочно На втором и последнем этажах в одной из квартир выборочно	Микробиологические показатели: (ОКБ, ОМЧ, ТТКБ, число ОКБ, число ТТКБ (холодная и горячая вода) сульфитредуцирующ ие клостридии (только горячая вода) Санитарнохимические показатели: запах, мутность, привкус, цветность, водородный показатель, окисляемость, железо, цинк, марганец.	2+2	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП2.1.2.2844-11
15	Исследование воздуха закрытых помещений	В квартире на 2-м этаже, в одной из квартир на 23 этаже	фенол, формальдегид, аммиак	2 (при условии применения одинаковых отделочных материалов во всех квартирах секции)	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.6.1338-03 СП2.1.2.2844-11
16	Измерения напряженности электростатическог о поля на поверхности отделочных материалов	В одной из квартир на 2-м этаже, в одной из квартир на 15 и 25 этажах	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности отделочных материалов	3 При условии применения одинакового линолеума во всех квартирах	СанПиН 2.1.2.729- 99 СП 2.1.2.2844-11
17	Измерения гипогеомагнитного поля	По одной квартире на 2, 7, 12, 17, 21 и 25 этажах	Измерения предельно допустимого уровня ослабления интенсивности гипогеомагнитных поля в жилых	6 Согласно методически м указаниям	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 2.1.2.2844-11

			зланиях		
18	Исследования почвы по микробиологически м, паразитологически м и химическим показателям	На детской площадке	зданиях  Химические: цинк, кадмий, медь, свинец, бенз(а)пирен, нефтепродукты, ртуть, мышьяк, аммиак, никель Микробиологические : индекс энтерококков, индекс лактозоположительн ых кишечных палочек Паразитологические: яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных патогенных	1 1 1	СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 2.1.2.2844-11
	<u> </u>	 РЖИЛЬІЕ ПОМЕШЕНИЯ ЗЛ	гания № 1 (блок № 3 - по	<u> </u> лвал 1 этаж)	
19	Радиологические исследования  Радиологические исследования приборов учета водопотребления	Ремонтная мастерская, кладовые (5 шт.), все помещения 1-го этажа Все приборы учета водопотребления	ЭРОА радона; МЭД гамма- излучения МЭД гамма- излучения	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
20	Измерение искусственного освещения	Ремонтная мастерская, кладовые (5 шт.), помещение АТС, кабинет врача, кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни, физиокабинет	Лк, коэффициент пульсации	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
21	Измерение естественного освещения	Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет	KEO, %	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10

		лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, операторная, помещение гальванокухни, физиокабинет			
22	Определение скорости движения воздуха в устьях вентиляционных каналов	Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни, физиокабинет	Кратность воздухообмена	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
		Все комнаты уборочного инвентаря и санузлы цокольного и первого этажа (4 помещения)	Скорость движения воздуха в устье вентиляционного канала		
23	Измерение параметров микроклимата	Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет	Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха	Согласно методически м указаниям (только в отопительны й период)	СанПиН 2.2.4.548- 96 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11

24	Измерения интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц	лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни, физиокабинет В пом. 002 (кладовая от электрощитовой), в пом. 015 (от АТС) Кабинет ингаляции (смежный с АТС) Кабинет врача (пом. 101), смежный с	Измерение интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц от кабельных линий передач, элементов	Согласно методически м указаниям	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263-10 СП 2.1.2.2844-11
25	Измерения уровней шума от работы оборудования электрощитовой и серверной	электрощитовой В пом. 002 (кладовая от электрощитовой), в пом. 015 (от АТС) Кабинет ингаляции (смежный с АТС) Кабинет врача (пом. 101), смежный с электрощитовой	электроснабжения Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки шума	СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
26	Измерения уровней вибрации от работы оборудования электрощитовой и серверной	В пом. 002 (кладовая от электрощитовой), в пом. 015 (от АТС) Кабинет ингаляции (смежный с АТС) Кабинет врача (пом. 101), смежный с электрощитовой	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
27	Изменение уровней шума от работающего оборудования венткамер	Кабинет функциональной диагностики, кабинет массажа, кабинет лазеротерапии	Эквивалентный и максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методически м указаниям	CH 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
28	Изменение уровней вибрации от работающего оборудования венткамер	Кабинет массажа, кабинет функциональной диагностики, кабинет лазеротерапии	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
29	Измерения гипогеомагнитного поля	Одно помещение подвального этажа и одно помещение первого этажа	Измерения предельно допустимого уровня ослабления интенсивности гипогеомагнитных поля в жилых зданиях	Согласно методически м указаниям	СанПиН2.1.8/2.2.4 .2489-09 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
30	Измерения уровней шума от работы вентиляционного оборудования, от	На постоянных рабочих местах в ремонтной мастерской, в	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового	Согласно методически м указаниям	CH 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.100- 00

	работы технологического оборудования	кабинетах врачей (2шт.), физиокабинетах (4шт.), в сенсорной комнате	давления в октавных полосах в дневное время 1 (блок цения здания № 1 (блок	.№ 2)	СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
31	Радиологические исследования  Радиологические исследования приборов учета водопотребления	Подвал, помещения первого и второго этажа Все приборы учета водопотребления	ЭРОА радона; МЭД гамма- излучения	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
32	Измерение искусственного освещения	Пост охраны, кладовые, помещение мойки тары, обеденный зал, бухгалтерия, доготовочная, моечная	Лк, коэффициент пульсации	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
33	Измерение естественного освещения	Доготовочная, моечная, бухгалтерия	KEO, %	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
34	Определение скорости движения воздуха в устьях вентиляционных каналов	Кладовые, помещение мойки тары, обеденный зал, доготовочная, моечная Все комнаты уборочного инвентаря и санузлы, душевая (6 пом. 6)	Кратность воздуха  Скорость движения воздуха в устье вентиляционного канала	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
35	Измерение параметров микроклимата	Пост охраны, обеденный зал, бухгалтерия, доготовочная, моечная	Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха	Согласно методически м указаниям (только в отопительны й период)	СанПиН 2.2.4.548- 96 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
36	Измерения уровней шума от работающего оборудования ИТП, ПНС	Помещение персонала на 1-м этаже	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки шума	СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
37	Измерения уровней вибрации от работающего оборудования ИТП, ПНС	Помещение персонала на 1-м этаже	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
38	Измерения гипогеомагнитного поля	По одному помещению на первом и втором	Измерения предельно допустимого уровня	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 2.3.6.1079-01

39	Измерения уровней шума от работы вентиляционного оборудования, от работы технологического оборудования  Измерение	Этаже  На рабочих местах доготовочной, на раздаче (от работающего вентиляционного и технологического оборудования)  Кабинет бухгалтера	ослабления интенсивности гипогеомагнитнного поля в жилых зданиях  Эквивалентный и максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время  Уровень	Согласно методически м указаниям	СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11 СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.100- 00 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11 СанПиН
	напряженности электрического поля и плотности магнитного потока от ПЭВМ		напряженности электрического поля Уровень плотности магнитного потока	Согласно методике	2.2.2/2.4.1340-03
<u></u>			дания №3 (подземная а		0 77
41	Радиологические исследования Радиологические исследования приборов учета водопотребления	На отметке -3,300, на отметке 0,000 Все приборы учета водопотребления (один прибор)	ЭРОА радона; МЭД гамма- излучения	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
42	Измерение искусственного освещения	Помещение автостоянки (5 точек) Помещение охраны	Лк, коэффициент пульсации	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
43	Измерение естественного освещения	Помещение охраны	KEO, %	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
44	Определение скорости движения воздуха в устьях вентиляционных каналов	Помещение автостоянки Санузел и комната уборочного инвентаря на отметке 0,000	Кратность воздуха  Скорость движения воздуха в устье вентиляционного канала	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
45	Измерение параметров микроклимата	Помещение охраны	Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха	Согласно методически м указаниям (только в отопительны й период)	СанПиН 2.2.4.548- 96 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
46	Измерения гипогеомагнитного поля	Помещение охраны	Измерения предельно допустимого уровня ослабления интенсивности гипогеомагнитного поля в жилых зданиях	Согласно методически м указаниям	СанПиН2.1.8/2.2.4 .2489-09 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11

47	Измерения уровней шума от работы вентиляционного оборудования, от	Рабочее место охранника	Эквивалентный и максимальный уровень звука Уровни звукового	Согласно методически м указаниям	CH 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.100- 00
	работы технологического оборудования		давления в октавных полосах в дневное время		СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
	Звук	⊥ оизоляция ограждаюц	<u>।</u> цих конструкций здания	<u> </u> н № 1 (блок № 3)	
48	Измерение уровня шума перекрытие между помещениями квартир стена между помещениями квартир	1 квартира (выборочно)	Уровень звука в октавных полосах частоты для оценки индекса изоляции воздушного шума и индекса приведенного ударного шума	Согласно методически м указаниям	СП 51.13330.2011 (актуализированна я редакция СНиП 23-03-2003)
	перекрытие между нежилыми помещениями (медицинский кабинет) и расположенными над ними помещениями квартир	1 квартира (выборочно)	Уровень звука в октавных полосах частоты для оценки индекса изоляции воздушного шума		

#### КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск	« » <sub></sub>	2014 го
г. Краспоирск	<b>"</b> "	201710

На Ваш запрос котировок № 10-14/A 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), телефон, банковские реквизиты участника закупки, КПП)

	ИНН
	(указывается в отношении каждого из нескольких юридических лиц или нескольких физических лиц, в том числе в отношени
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 № 10-14/A и требованиям, обычно предъявляемым к услугам соответствующего рода.

Объект ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» - «Студенческий городок Сибирского федерального университета (Комплекс общежитий для студентов и аспирантов «Вузовский»)» (І этап) (далее – объект). Характеристики объекта указаны в таблице № 1 приложения № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме № 10-14/А.

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 № 10-14/А.

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		Расшифровка данных и требований		
данных и требований				
1. Местоположение		Объект расположен по адресу: г. Красноярск, пер. Вузовский, 6 «д»		
объекта		(здание № 1), пер. Вузовский, 6 «г» (здание № 3)		
2.	Характеристика	В здание № 1 входят одно двадцатипятиэтажное здание (блок №3), одно		
объекта		двухэтажное здание (блок №2), инженерные сети и благоустройство.		
		Здание №3 - подземная автостоянка.		

# Перечень услуг

Таблица № 2

<b>№</b> п/п	<b>Наименование</b> услуг	Точки отбора проб	Показатели	Количество проб	Нормативный документ, на основании которого проводятся лабораторные исследования и инструментальны е измерения
	Ъ		ъ здания № 1 (блок № 3	/	СПП
1	Радиологические исследования Радиологические	Подвал, квартиры (168 шт.) Все приборы	ЭРОА радона; МЭД гамма- излучения МЭД гамма-	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.1.2.2844-11
	исследования приборов учета водопотребления	водопотребления в жилой части (2 шт.)	излучения		
2	Измерение естественного освещения	Все жилые комнаты и кухни 2-го этажа, помещение администрации комплекса общежития	KEO, %	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 2.1.2.2844-11
3	Измерение искусственного освещения	Вестибюль, лестничные площадки 1, 5, 10, 15, 20, 25 этажей, лифтовые холлы 2, 6, 11, 16, 19, 24 этажа, вход в общежитие, помещение администрации комплекса общежития	Лк, коэффициент пульсации	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 2.1.2.2844-11
4	Определение скорости движения воздуха в устьях вентиляционных каналов	В устье вентиляционных каналов санитарных узлов, ванной, кухонь всех квартир (168 шт.), комнаты уборочного инвентаря (пом. 144), душевая (пом.202)	Скорость движения воздуха	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11

5	Измерение параметров микроклимата	Все квартиры на 2, 7, 15, 20, 25 этаже, помещение администрации комплекса общежития; Все квартиры на 2,	Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха помещений  Температура	Согласно методически м указаниям (только в отопительны й период)	СанПиН2.1.2.2645 -10 согласно проектной документации СНиП 23-02-2003 СанПиН 2.2.4.548- 96 СП 2.1.2.2844-11
		7, 15, 20, 25 этаже Все квартиры на 2, 7, 15, 20, 25 этаже В угловых жилых комнатах всех квартир на 2, 7, 15, 20, 25 этаже (по 4 комнаты на этаже)	поверхности наружных стен Температура поверхности пола Результирующая температура		
6	Измерения интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц	В жилых комнатах всех квартир, приближенных к электроустановкам, на 2, 12, 24 этажах (квартирные щитки)  На территории прилегающей к трансформаторной подстанции	Измерение интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц от кабельных линий передач, элементов электроснабжения	Согласно методически м указаниям	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
7	Измерения уровней шума от работы зачистного оборудования ствола мусоропровода	В квартирах в осях 11-13/У-Т и 16- 17/У-Т на 2,17 и 25 этажах	Эквивалентный и максимальный уровни звука. Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки шума	СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
8	Измерения уровней вибрации от работы зачистного оборудования ствола мусоропровода	В квартирах в осях 11-13/У-Т и 16- 17/У-Т на 2,17 и 25 этажах	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
9	Измерение уровня шума от движения автотранспорта	На 2,5,10,15,25 этажах в комнатах, выходящих на ул. Ак. Вавилова и пер. Вузовский (по 2 квартиры на этаже) На детской площадке и площадке отдыха	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время В дневное время	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки шума	CH 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11

10	Измерения уровней шума от работы лифтового оборудования  Измерения уровней	В 2-х квартирах на этаже, приближенных к лифтовым шахтам, на 2, 7, 15, 21, 25 этажах	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время  Измерение уровней	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки шума	СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
11	вибрации от работы лифтового оборудования	В 2-х квартирах, приближенных к лифтовым шахтам), на 2, 7, 15, 21, 25 этажах	вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	методически м указаниям	2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
12	Измерения уровней шума от работы вентиляционного оборудования медицинских помещений 1-го этажа	Во все квартирах 2-го этажа	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки 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 от работы вентиляционного оборудования медицинских помещений 1-го этажа	Во все квартирах 2-го этажа	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
14	Исследование холодной и горячей воды из внутреннего водопровода на микробиологически е, санитарно-химические показатели	На втором и последнем этажах в одной из квартир выборочно На втором и последнем этажах в одной из квартир выборочно	Микробиологические показатели: (ОКБ, ОМЧ, ТТКБ, число ОКБ, число ОКБ, число ОКБ, число ОКБ, число ТТКБ (холодная и горячая вода) сульфитредуцирующ ие клостридии (только горячая вода) Санитарнохимические показатели: запах, мутность, привкус, цветность, водородный показатель, окисляемость, железо, цинк, марганец.	2+2	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП2.1.2.2844-11
15	Исследование воздуха закрытых помещений	В квартире на 2-м этаже, в одной из квартир на 23 этаже	фенол, формальдегид, аммиак	2 (при условии применения одинаковых отделочных материалов во всех квартирах секции)	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.6.1338-03 СП2.1.2.2844-11

16	Измерения напряженности электростатическог о поля на поверхности отделочных материалов	В одной из квартир на 2-м этаже, в одной из квартир на 15 и 25 этажах	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности отделочных материалов	3 При условии применения одинакового линолеума во всех квартирах	СанПиН 2.1.2.729- 99 СП 2.1.2.2844-11
17	Измерения гипогеомагнитного поля	По одной квартире на 2, 7, 12, 17, 21 и 25 этажах	Измерения предельно допустимого уровня ослабления интенсивности гипогеомагнитных поля в жилых зданиях	6 Согласно методически м указаниям	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 2.1.2.2844-11
18	Исследования почвы по микробиологически м, паразитологически м и химическим показателям	На детской площадке	Химические: цинк, кадмий, медь, свинец, бенз(а)пирен, нефтепродукты, ртуть, мышьяк, аммиак, никель Микробиологические : индекс энтерококков, индекс лактозоположительн ых кишечных	1	СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 2.1.2.2844-11
			палочек Паразитологические: яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1	
	H	ежилые помещения зд	ания № 1 (блок № 3 - по	двал, 1 этаж)	
19	Радиологические исследования	Ремонтная мастерская, кладовые (5 шт.), все помещения 1-го этажа	ЭРОА радона; МЭД гамма- излучения	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
	Радиологические исследования приборов учета водопотребления	Все приборы учета водопотребления	МЭД гамма- излучения		
20	Измерение искусственного освещения	Ремонтная мастерская, кладовые (5 шт.), помещение АТС, кабинет врача, кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет сПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет	Лк, коэффициент пульсации	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10

	T	1			
		фитобочки, кабинет			
		лечебной			
		физкультуры,			
		сенсорная комната,			
		операторная,			
		помещение			
		гальванокухни,			
		физиокабинет			
21	Измерение	Кабинет врача	KEO, %	Согласно	СанПиН
	естественного	кабинет старшей	,,,	методически	2.1.2.2645-10
	освещения	медсестры,		м указаниям	СП 2.3.6.1079-01
	освещения	процедурная,		м указапили	СанПин 2.1.3.263-
		процедурная, кабинет			10
					10
		лазеротерапии,			
		кабинет ингаляции,			
		кабинет			
		функциональной			
		диагностики,			
		кабинет массажа,			
		кабинет СПА,			
		ванный зал, кабинет			
		солярия, кабинет			
		фитобочки, кабинет			
		лечебной			
		физкультуры,			
		сенсорная комната,			
		-			
		операторная,			
		помещение			
		гальванокухни,			
		физиокабинет			
22	Определение	физиокабинет Кабинет врача	Кратность	Согласно	СанПиН
22	скорости движения	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей	Кратность воздухообмена	методически	2.1.2.2645-10
22	-	физиокабинет Кабинет врача			2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01
22	скорости движения	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная,		методически	2.1.2.2645-10
22	скорости движения воздуха в устьях	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263-
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет массажа,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет массажа, кабинет СПА,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет массажа, кабинет СПА, ванный зал, кабинет		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет Массажа, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет массажа, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет массажа, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет массажа, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни,		методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни,	воздухообмена	методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни, физиокабинет Все комнаты	Воздухообмена  Скорость движения	методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни, физиокабинет Все комнаты уборочного	Скорость движения воздуха в устье	методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни, физиокабинет Все комнаты уборочного инвентаря и	Скорость движения воздуха в устье вентиляционного	методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет КПА, ванный зал, кабинет фитобочки, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни, физиокабинет Все комнаты уборочного инвентаря и санузлы цокольного	Скорость движения воздуха в устье	методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни, физиокабинет Все комнаты уборочного инвентаря и санузлы цокольного и первого этажа (4	Скорость движения воздуха в устье вентиляционного	методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
22	скорости движения воздуха в устьях вентиляционных	физиокабинет Кабинет врача кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет КПА, ванный зал, кабинет фитобочки, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни, физиокабинет Все комнаты уборочного инвентаря и санузлы цокольного	Скорость движения воздуха в устье вентиляционного	методически	2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10

	параметров микроклимата	кабинет старшей медсестры, процедурная, кабинет лазеротерапии, кабинет ингаляции, кабинет функциональной диагностики, кабинет массажа, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, помещение гальванокухни,	относительная влажность, скорость движения воздуха	методически м указаниям (только в отопительны й период)	96 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
24	Измерения интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц	физиокабинет В пом. 002 (кладовая от электрощитовой), в пом. 015 (от АТС) Кабинет ингаляции (смежный с АТС) Кабинет врача (пом. 101), смежный с электрощитовой	Измерение интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц от кабельных линий передач, элементов электроснабжения	Согласно методически м указаниям	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263-10 СП 2.1.2.2844-11
25	Измерения уровней шума от работы оборудования электрощитовой и серверной	В пом. 002 (кладовая от электрощитовой), в пом. 015 (от АТС) Кабинет ингаляции (смежный с АТС) Кабинет врача (пом. 101), смежный с электрощитовой	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методически м указаниям в зависимости от характеристи ки шума	СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
26	Измерения уровней вибрации от работы оборудования электрощитовой и серверной	В пом. 002 (кладовая от электрощитовой), в пом. 015 (от АТС) Кабинет ингаляции (смежный с АТС) Кабинет врача (пом. 101), смежный с электрощитовой	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
27	Изменение уровней шума от работающего оборудования венткамер	Кабинет функциональной диагностики, кабинет массажа, кабинет лазеротерапии	Эквивалентный и максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методически м указаниям	СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
28	Изменение уровней вибрации от работающего оборудования венткамер	Кабинет массажа, кабинет функциональной диагностики, кабинет	Измерение уровней вибрации от внутренних и внешних источников при работающем	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11

		лазеротерапии	оборудовании (дБ)		
29	Измерения гипогеомагнитного поля	Одно помещение подвального этажа и одно помещение первого этажа	Измерения предельно допустимого уровня ослабления интенсивности гипогеомагнитных поля в жилых зданиях	Согласно методически м указаниям	СанПиН2.1.8/2.2.4 .2489-09 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
30	шума от работы вентиляционного	На постоянных рабочих местах в ремонтной мастерской, в кабинетах врачей (2шт.), физиокабинетах (4шт.), в сенсорной комнате	Эквивалентный и максимальный уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методически м указаниям	СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.100- 00 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
			цения здания № 1 (блок		
31	Радиологические исследования  Радиологические исследования приборов учета водопотребления	Подвал, помещения первого и второго этажа Все приборы учета водопотребления	ЭРОА радона; МЭД гамма- излучения	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
32	Измерение искусственного освещения	Пост охраны, кладовые, помещение мойки тары, обеденный зал, бухгалтерия, доготовочная, моечная	Лк, коэффициент пульсации	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
33	Измерение естественного освещения	Доготовочная, моечная, бухгалтерия	KEO, %	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
34	Определение скорости движения воздуха в устьях вентиляционных каналов	Кладовые, помещение мойки тары, обеденный зал, доготовочная, моечная Все комнаты уборочного инвентаря и санузлы, душевая (6 пом. 6)	Кратность воздуха  Скорость движения воздуха в устье вентиляционного канала	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
35	Измерение параметров микроклимата	Пост охраны, обеденный зал, бухгалтерия, доготовочная, моечная	Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха	Согласно методически м указаниям (только в отопительны й период)	СанПиН 2.2.4.548- 96 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
36	Измерения уровней шума от работающего	Помещение персонала на 1-м этаже	Эквивалентный и максимальный уровни звука	Согласно методически м указаниям	CH 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН

37	оборудования ИТП, ПНС Измерения уровней	Помещение	Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время  Измерение уровней	в зависимости от характеристи ки шума Согласно	2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11 СанПиН
	вибрации от работающего оборудования ИТП, ПНС	персонала на 1-м этаже	вибрации от внутренних и внешних источников при работающем оборудовании (дБ)	методически м указаниям	2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
38	Измерения гипогеомагнитного поля	По одному помещению на первом и втором этаже	Измерения предельно допустимого уровня ослабления интенсивности гипогеомагнитнного поля в жилых зданиях	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
39	шума от работы вентиляционного оборудования, от работы технологического оборудования	На рабочих местах доготовочной, на раздаче (от работающего вентиляционного и технологического оборудования)	Эквивалентный и максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методически м указаниям	СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 СанПиН 2.1.2.100- 00 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
40	Измерение напряженности электрического поля и плотности магнитного потока от ПЭВМ	Кабинет бухгалтера	Уровень напряженности электрического поля Уровень плотности магнитного потока	2 Согласно методике	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
			дания №3 (подземная а		
41	Радиологические исследования Радиологические исследования приборов учета водопотребления	На отметке -3,300, на отметке 0,000 Все приборы учета водопотребления (один прибор)	ЭРОА радона; МЭД гамма- излучения	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
42	Измерение искусственного освещения	Помещение автостоянки (5 точек) Помещение охраны	Лк, коэффициент пульсации	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
43	Измерение естественного освещения	Помещение охраны	KEO, %	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10
44	Определение скорости движения воздуха в устьях вентиляционных каналов	Помещение автостоянки  Санузел и комната уборочного инвентаря на отметке 0,000	Кратность воздуха  Скорость движения воздуха в устье вентиляционного канала	Согласно методически м указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263- 10 СП 2.1.2.2844-11
45	Измерение	Помещение охраны	Температура,	Согласно	СанПиН 2.2.4.548-

		T	Т		0.6
	параметров		относительная	методически	96
	микроклимата		влажность, скорость	м указаниям	СП 2.3.6.1079-01
			движения воздуха	(только в	СанПин 2.1.3.263-
				отопительны	10
				й период)	СП 2.1.2.2844-11
46	Измерения	Помещение охраны	Измерения	Согласно	СанПиН2.1.8/2.2.4
	гипогеомагнитного		предельно	методически	.2489-09
	поля		допустимого уровня	м указаниям	СП 2.3.6.1079-01
			ослабления		СанПин 2.1.3.263-
			интенсивности		10
			гипогеомагнитного		СП 2.1.2.2844-11
			поля в жилых		
			зданиях		
47	Измерения уровней	Рабочее место	Эквивалентный и	Согласно	CH 2.2.4/2.1.8.562-
	шума от работы	охранника	максимальный	методически	96
	вентиляционного	r	уровень звука	м указаниям	СанПиН 2.1.2.100-
	оборудования, от		Уровни звукового		00
	работы		давления в октавных		СП 2.3.6.1079-01
	технологического		полосах в дневное		СанПин 2.1.3.263-
	оборудования		время		10
	осорудовиния		Бреми		СП 2.1.2.2844-11
	Звуко	<u> </u>	цих конструкций здания	<u>. № 1 (блок № 3)</u>	C11 2.1.2.20 11 11
48	Измерение уровня	1 квартира	Уровень звука в	Согласно	СП 51.13330.2011
70	шума	(выборочно)	октавных полосах	методически	(актуализированна
	перекрытие между	(высоро шо)	частоты для оценки	м указаниям	я редакция СНиП
	помещениями		индекса изоляции	м указапилм	23-03-2003)
	квартир		воздушного шума и		25 05 2005)
			1		
	стена между		индекса		
	помещениями		приведенного		
	квартир		ударного шума		
	перекрытие между	1 квартира	Уровень звука в		
	нежилыми	(выборочно)	октавных полосах		
	помещениями	(==== opo mo)	частоты для оценки		
	(медицинский		индекса изоляции		
	кабинет) и		воздушного шума		
	расположенными		Боздушного шуми		
	над ними				
	помещениями				
	· ·				
	квартир				

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

Цена 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 оказании услуг, иных расходов, всех затрат на обеспечение оказания услуг, страхования, расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных (необходимых) прочих расходов.

Подача настоящей котировочной заявки означает, что участник закупки изучил извещение и документацию о проведении запроса котировок (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, содержащимися в извещении и документации о проведении запроса котировок (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)			(подпись, расшифровка – Ф.И.О.)		
					М.П.
физических ли	ЛЛОЖЕНИЕ: В случае, если на ц, в том числе несколько инді	видуальных предприним	ателей, и ими опр	еделено лицо, уполнол	моченное действовать от
	ких лиц, к заявке прилагается	1		грждающий право ли сгемплярах	ца действовать от имені

#### КОНТРАКТ № 10/2014-кт/А

на оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск	«»2014 года
профессионального образования «Сибиро дальнейшем «Заказчик», в лице ректора В основании Устава, с одной стороны, и	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	олжность (без сокращений))
	имя, отчество (без сокращений))
(указываются данные до	окумента, подтверждающего полномочия) ны», заключили настоящий контракт (далее – контракт
инструментальных измерений на объекте ФГАО — «услуги»), а Заказчик обязуется принять и контракта.  1.2. Характеристики и объем оказы (Приложение № 1 к настоящему контракту), см контракту), являющимися неотъемлемыми част 1.3. Результаты оказанных услуг: прото измерений, соответствующие требованиям наст	околы лабораторных исследований и инструментальных гоящего контракта, включая приложения к нему. ачества услуг: в течение 3 (трех) месяцев с момента
2.1. Цена контракта составляет числе НДС () рублей/НДС не обла Цена контракта указана с учетом стои вспомогательных и прочих материалов, исполь оборудования, инструментов и механизмов, ис	имости всех оказываемых услуг, стоимости основных зуемых для оказания услуг, расходов на использование пользуемых для оказания услуг, расходов на перевозку
и механизмов по окончании оказании услуг, услуг, страхования, расходов на уплату нало (необходимых) прочих расходов.  2.2. Оплата осуществляется в виде б течение 15 (пятнадцати) банковских дней после	есту оказания услуг, вывоз оборудования, инструментов иных расходов, всех затрат на обеспечение оказания огов, сборов и других обязательных платежей, иных безналичного перечисления в следующем порядке: в е подписания Сторонами соответствующего акта сдачиредоставленных Исполнителем Заказчику платежных

## 3. Место и сроки оказания услуг

3.1. Место оказания услуг: «Студенческий городок Сибирского федерального университета (Комплекс общежитий для студентов и аспирантов «Вузовский»)» (І этап), расположенный по адресу: г. Красноярск, пер. Вузовский, 6 «д» (здание № 1), пер. Вузовский, 6 «г» (здание № 3).

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

3.2. Срок оказания услуг: в течение 1 (одного) месяца с момента заключения контракта.

#### 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, 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 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 Исполнитель представляет Заказчику акт приема-передачи оказанных 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) рабочего дня произвести работы по устранению выявленных недостатков без дополнительной оплаты.
- 5.3. С момента подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных 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 уплату 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 0,1 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. Заказчик вправе удержать пеню за счет средств, подлежащих передаче Исполнителю за оказанные услуги.
- 6.4.В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, другая сторона вправе потребовать уплату 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. Уплата пени (штрафа, неустойки) не освобождает нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.
- 6.6. 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:		
p/c		
K/C		
БИК Исполнитель	Заказчик	
Генеральный	Ректор	
директор/Директор/Индивидуальный	Тектор	
предприниматель		
продприничения		
/	/Е.А. Ваганов/	
М.П.	М.П.	
	Приложение № 1	
	к контракту № 10/2014-кт/А	
	«» 2014 года	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ		
Исполнитель**	Заказчик	
Генеральный	Ректор	
директор/директор/Индивидуальный		
предприниматель		
/	/Е.А. Ваганов/	
М.П.	М.П.	
	Havronovic Mr 2	
	Приложение № 2 к контракту № 10/2014-кт/А	
	« » 2014 года	
	<u>"</u> 2014 10да	
CMETHA	Я ДОКУМЕНТАЦИЯ	
Исполнитель**	Заказчик	
Генеральный	_	
	Ректор	
директор/директор/Индивидуальный	Ректор	
	Ректор	
директор/директор/Индивидуальный		
директор/директор/Индивидуальный	Ректор/Е.А. Ваганов/	

<sup>\*</sup> В случае, если на стороне победителя в проведении запроса котировок выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, указывается наименование, Ф.И.О. и должность представителя каждого из юридических лиц либо Ф.И.О. каждого из физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, либо указывается наименование уполномоченного лица и Ф.И.О., должность лица, выступающего от его имени (для юридических лиц), Ф.И.О. уполномоченного лица (для физических лиц).

<sup>\*\*</sup> В случае, если на стороне победителя в проведении запроса котировок выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, указываются реквизиты каждого из таких лиц.