

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

30 мая 2014 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 12-30 час.

Наименование предмета запроса котировок: оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок № 10-14/А).

Присутствовали:

Председатель комиссии:	Сибин А.П., заместитель проректора по общим вопросам;
Заместитель председателя:	Широкова Е.О., заместитель проректора по капитальному строительству;
Члены комиссии:	Шорохов Р.Г. заместитель первого проректора по экономике и развитию; Шестера В.И., заместитель проректора по общим вопросам; Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»; Васечко И.Н., заместитель начальника управления капитального и текущего ремонта; Гусев А.В., начальник отдела технического надзора; Дерновых С.Н., главный энергетик; Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

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

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 сайте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» www.sfu-kras.ru (далее – сайт Заказчика) и положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 30 Правил.

Существенными условиями контракта, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок, являются следующие условия:

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, 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»)» (I 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 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 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).

Приложение № 1

к извещению и документации о проведении запроса котировок № 10-14/А

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»)» (I 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

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

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
Жилая часть здания № 1 (блок № 3)					
1	Радиологические исследования Радиологические исследования приборов учета водопотребления	Подвал, квартиры (168 шт.) Все приборы водопотребления в жилой части (2 шт.)	ЭРОА района; МЭД гамма-излучения МЭД гамма-излучения	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.1.2.2844-11
2	Измерение естественного освещения	Все жилые комнаты и кухни 2-го этажа, помещение администрации комплекса общежития	КЕО, %	Согласно методическим 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 методическим 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.	Скорость движения воздуха	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11

		144), душевая (пом.202)			
5	Измерение параметров микроклимата	<p>Все квартиры на 2, 7, 15, 20, 25 этаже, помещение администрации комплекса общежития;</p> <p>Все квартиры на 2, 7, 15, 20, 25 этаже</p> <p>Все квартиры на 2, 7, 15, 20, 25 этаже</p> <p>В угловых жилых комнатах всех квартир на 2, 7, 15, 20, 25 этаже (по 4 комнаты на этаже)</p>	<p>Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха помещений</p> <p>Температура поверхности наружных стен</p> <p>Температура поверхности пола</p> <p>Результирующая температура</p>	Согласно методическим указаниям (только в отопительный период)	СанПиН 2.1.2.2645-10 согласно проектной документации СНиП 23-02-2003 СанПиН 2.2.4.548-96 СП 2.1.2.2844-11
6	Измерения интенсивности уровней электрических и магнитных полей частотой 50 Гц	<p>В жилых комнатах всех квартир, приближенных к электроустановкам, на 2, 12, 24 этажах (квартирные щитки)</p> <p>На территории прилегающей к трансформаторной подстанции</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 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 методическим указаниям в зависимости от характеристики 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 методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
9	Измерение уровня шума от движения автотранспорта	<p>На 2,5,10,15,25 этажах в комнатах, выходящих на ул. Ак. Вавилова и пер. Вузовский (по 2 квартиры на этаже)</p> <p>На детской площадке и площадке отдыха</p>	<p>Эквивалентный и максимальный уровни звука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное и ночное время</p> <p>В дневное время</p>	Согласно методическим указаниям в зависимости от характеристики 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 методическим указаниям в зависимости от характеристики 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 оборудовании (дБ)	Согласно методическим указаниям	СанПиН 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 методическим указаниям в зависимости от характеристики 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 методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
14	Исследование холодной и горячей воды из внутреннего водопровода на микробиологические, 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) сульфитредуцирующее и клубодридии (только горячая вода) Санитарно-химические показатели: запах, мутность, привкус, цветность, водородный показатель, окисляемость, железо, цинк, марганец.	2+2 2+2	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.1.2.2844-11
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 СП 2.1.2.2844-11

16	Измерения напряженности электростатического 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 методическим указаниям	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 2.1.2.2844-11
18	Исследования почвы по микробиологическим, паразитологическим и химическим показателям	На детской площадке	Химические: цинк, кадмий, медь, свинец, бенз(а)пирен, нефтепродукты, ртуть, мышьяк, аммиак, никель Микробиологические: индекс энтерококков, индекс лактозоположительных кишечных палочек Паразитологические: яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1 1 1	СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 2.1.2.2844-11
Нежилые помещения здания № 1 (блок № 3 - подвал, 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 района; МЭД гамма-излучения МЭД гамма-излучения	Согласно методическим 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 массажа, кабинет СПА, ванный зал, кабинет солярия, кабинет	Лк, коэффициент пульсации	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263-10

		фитобочки, кабинет лечебной физкультуры, сенсорная комната, операторная, помещение гальванокухни, физиокабинет			
21	Измерение естественного освещения	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, сенсорная комната, операторная, помещение гальванокухни, физиокабинет	КЕО, %	Согласно методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263-10
22	Определение скорости движения воздуха в устьях вентиляционных каналов	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, сенсорная комната, помещение гальванокухни, физиокабинет Все комнаты уборочного инвентаря и санузлы цокольного и первого этажа (4 помещения)	Кратность воздухообмена Скорость движения воздуха в устье вентиляционного канала	Согласно методическим 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
23	Измерение	Кабинет врача	Температура,	Согласно	СанПиН 2.2.4.548-

	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, физиокабинет	относительная влажность, скорость движения воздуха	методически м указаниям (только в отопительный 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	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 характеристики 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 методическим 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
30	Измерения уровней шума от работы вентиляционного оборудования, от работы технологического оборудования	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 методическим 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
Нежилые помещения здания № 1 (блок № 2)					
31	Радиологические исследования Радиологические исследования приборов учета водопотребления	Подвал, помещения первого и второго этажа Все приборы учета водопотребления	ЭРОА района; МЭД гамма-излучения	Согласно методическим 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 методическим 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	КЕО, %	Согласно методическим 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. б)	Кратность воздуха Скорость движения воздуха в устье вентиляционного канала	Согласно методическим 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 методическим указаниям (только в отопительный 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 методическим указаниям	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН

	оборудования ИТП, ПНС		Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	в зависимости от характеристики шума	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 методическим указаниям	СанПиН 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 гипогеомагнитного поля в жилых зданиях	Согласно методическим 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	Измерения уровней 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 методическим 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
Нежилые помещения здания №3 (подземная автостоянка)					
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 методическим 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 методическим указаниям	СанПиН 2.1.2.2645 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.1.3.263-10
43	Измерение естественного освещения	Помещение охраны	КЕО, %	Согласно методическим 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 методическим 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-

	параметров микроклимата		относительная влажность, скорость движения воздуха	методическим указаниям (только в отопительный период)	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 методическим 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
47	Измерения уровней шума от работы вентиляционного оборудования, от работы технологического оборудования	Рабочее место охранника	Эквивалентный и максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах в дневное время	Согласно методическим 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
Звукоизоляция ограждающих конструкций здания № 1 (блок № 3)					
48	Измерение уровня шума перекрытие между помещениями квартир стена между помещениями квартир перекрытие между нежилыми помещениями (медицинский кабинет) и расположенными над ними помещениями квартир	1 квартира (выборочно) 1 квартира (выборочно)	Уровень звука в октавных полосах частоты для оценки индекса изоляции воздушного шума и индекса приведенного ударного шума Уровень звука в октавных полосах частоты для оценки индекса изоляции воздушного шума	Согласно методическим указаниям	СП 51.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003)

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 17 часов 00 минут 29.05.2014 поступило 4 (четыре) котировочные заявки: 3 (три) котировочные заявки в форме электронного документа, 1 (одна) котировочная заявка в бумажном виде, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), от следующих участников закупки:

№	Наименование участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления (регистрации) котировочной заявки
1	Общество с ограниченной ответственностью «Оптима»	660049, г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 33, офис 605	Нет данных	27.05.2014 09:35
2	Общество с ограниченной ответственностью «Экосистема»	109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 10	lab@ecorad.ru	27.05.2014 18:14 (28.05.2014 09:00)

3	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38	fguz@24.rosпотребnadzor.ru	29.05.2014 10:39 (29.05.2014 10:48)
4	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, д. 38	fguz@24.rosпотребnadzor.ru	29.05.2014 10:40 (29.05.2014 10:50)

Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок, и единогласно приняла на основании полученных результатов (Приложение № 2 к настоящему протоколу) следующее решение:

1. Котировочную заявку, представленную федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (fguz@24.rosпотребnadzor.ru, поступившую 29.05.2014 в 10:39), отозванную участником закупки, не рассматривать.

2. Учитывая наименьшую стоимость услуг, признать победителем в проведении запроса котировок общество с ограниченной ответственностью «Оптима» (660049, г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 33, офис 605) и заключить контракт на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок 295 000 (Двести девяносто пять тысяч) 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.

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

ДАнные РЕГИСТРАЦИИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Дата поступления (регистрации)	Время поступления (регистрации)	Форма
1	Общество с ограниченной ответственностью «Оптима»	27.05.2014	09:35	Бумажный носитель
2	Общество с ограниченной ответственностью «Экосистема»	27.05.2014 (28.05.2014)	18:14 (09:00)	Электронный документ
3	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	29.05.2014 (29.05.2014)	10:39 (10:48)	Электронный документ
4	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	29.05.2014 (29.05.2014)	10:40 (10:50)	Электронный документ

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1	Общество с ограниченной ответственностью «Оптима»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	295 000	Признать победителем
2	Общество с ограниченной ответственностью «Экосистема»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	377 600	

3	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	Не допустить	Заявка отозвана участником закупки		
4	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок	384 657,05	

Подписи:

Председатель комиссии:

Сибин А.П., заместитель проректора по общим вопросам;

Заместитель председателя:

Широкова Е.О., заместитель проректора по капитальному строительству;

Члены комиссии:

Шорохов Р.Г. заместитель первого проректора по экономике и развитию;

Шестера В.И., заместитель проректора по общим вопросам;

Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Васечко И.Н., заместитель начальника управления капитального и текущего ремонта;

Гусев А.В., начальник отдела технического надзора;

Дерновых С.Н., главный энергетик;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов