

**ПРОТОКОЛ**  
**рассмотрения и оценки котировочных заявок**

г. Красноярск

28 июня 2013 года

**Место проведения процедуры рассмотрения и оценки:** ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 13-00 час.

**Наименование предмета запроса котировок в электронной форме:** оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений на объекте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 48-13/А/эф).

**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;<br>Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;<br>Мамошин М.Н., главный энергетик ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;<br>Лошаков В.С., начальник отдела перспективного строительства;<br>Отпущенников А.Б., заместитель начальника управления по режиму и безопасности жизнедеятельности. |

**Заказчик:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик), расположенное по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: e-mail: [goszakaz@sfu-kras.ru](mailto:goszakaz@sfu-kras.ru); контактный телефон: +7 (391) 206-20-35 (36).

Процедура закупки осуществляется путем запроса котировок в электронной форме в соответствии с Правилами закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - [www.sfu-kras.ru](http://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. 70 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 в электронной форме, являющимся их неотъемлемой частью.

**Место, условия и сроки оказания услуг:**

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

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

**Срок оказания услуг:**

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

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

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

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

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

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

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

**Начальная (максимальная) цена контракта – 566 596 рублей.**

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

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

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

Победитель в проведении запроса котировок в электронной форме обязан представить подписанный контракт непосредственно Заказчику, либо обеспечить поступление Заказчику подписанного контракта не позднее чем через двадцать дней со дня подписания и размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

При уклонении победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя в проведении запроса котировок в электронной форме заключить контракт.

В случае уклонения от заключения контракта одного из нескольких юридических лиц или нескольких физических лиц, в том числе нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне победителя в проведении запроса котировок в электронной форме, уклонившимся от заключения контракта считается победитель в проведении запроса котировок в электронной форме.

Контракт заключается путем обмена Заказчиком и победителем в проведении запроса котировок в электронной форме или участником, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта, экземплярами контракта, подписанными электронной цифровой подписью лиц, имеющих право действовать от имени соответственно Заказчика или такого участника.

Заказчик и победитель в проведении запроса котировок в электронной форме или участник, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта, дополнительно также подписывают экземпляр контракта на бумажном носителе. Все экземпляры контракта, заключенного в установленном порядке, признаются имеющими равную юридическую силу.

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

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

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

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

Перечень услуг предусмотрен таблицей № 2 настоящего Технического задания.

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

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

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

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

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

Таблица № 1

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

|  |  |
|--|--|
|  | выполнена отделка в полном объеме. В производственных помещениях выведены коммуникации под установку сантехприборов, санитарные приборы, раковины установлены частично. Работы по благоустройству и озеленению прилегающей территории не выполнены |
|--|--|

**Перечень услуг**

Таблица № 2

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

|   |  |  |  |                                 |   |
|---|--|--|--|---------------------------------|---|
|   |  | <p>23,24), зал собраний, кабинет коменданта, помещения стирки белья, помещения сушки и глажения белья в каждом здании;</p> <p>кафе на 24 места в каждом здании: производственные помещения, моечные столовой и кухонной посуды, контора кафе, загрузочные, залы кафе, раздача, комната для суточного запаса продуктов, гардероб для посетителей, гардероб персонала;</p> <p>1 этаж: кабинет врача, процедурный кабинет, ожидальная, комната персонала (помещение № 9), кабинеты дежурного технического персонала (помещение № 14) и охраны (помещение № 5) в каждом здании;</p> <p>лестничные площадки 2, 7, 12, 19, 24 этажей, лифтовые холлы (2, 7, 12, 19, 24 этажи), основной вход в подъезд в каждом здании</p> | пульсации                                    |                                 |   |
| 4 | <p>Определение скорости движения воздуха в устьях вентиляционных каналов</p> | <p>В устье вентиляционных каналов санитарного узла, ванной, кухню всех квартир каждого здания</p> <p>В устье вентиляционных каналов санитарных узлов и комнаты уборочного инвентаря (в нежилых помещениях цокольного и первого этажа каждого здания)</p>   | Скорость движения воздуха                    | Согласно методическим указаниям | <p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>СП 2.1.2.2844-11</p> |
| 5 | <p>Определение кратности воздухообмена</p>                                   | <p>Кратность воздухообмена по притоку и вытяжке:</p> <p>цокольный этаж: зал собраний, помещения стирки белья, помещения сушки и глажения белья в каждом здании;</p> <p>кафе на 24 места в каждом здании: моечная столовой посуды, раздача, моечная кухонной посуды, доготовочный цех, контора кафе, горячий, холодный цеха;</p>  | Кратность воздухообмена по притоку и вытяжке | Согласно методическим указаниям | <p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>СП 2.1.2.2844-11</p> |

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

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

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



|                          |  |   |   |  |
|--------------------------|--|---|---|--|
| и химическим показателям |  | мышьяк, никель<br>Микробиологический индекс: энтерококков, индекс лактозоположительных кишечных палочек<br>Паразитологический индекс: яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | 1 |  |
|--------------------------|--|---|---|--|

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 17 часов 00 минут 27.06.2013 поступило 2 (две) котировочные заявки в форме электронного документа, 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 | krasoptima@mail.ru                        | 24.06.2013 15:31<br>(24.06.2013 15:37)                     |
| 2 | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» | 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38                    | fguz@24.rosпотреbnadzor.ru                | 27.06.2013 14:33<br>(27.06.2013 14:38)                     |

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

1. Учитывая наименьшую стоимость услуг, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме общество с ограниченной ответственностью «Оптима» (660049, г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 33, офис 605) на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок 397 027 (Триста девяносто семь тысяч двадцать семь) рублей 00 коп., 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»  | 24.06.2013<br>(24.06.2013)     | 15:31<br>(15:37)                | Электронный документ |
| 2     | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» | 27.06.2013<br>(27.06.2013)     | 14:33<br>(14:38)                | 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 в электронной форме | 397 027               | Признать победителем |
| 2     | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» | Допустить                                  | Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме | 544 554,14            |                      |

**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;

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

Мамошин М.Н., главный энергетик ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Лошаков В.С., начальник отдела перспективного строительства;

Отпущенников А.Б., заместитель начальника управления по режиму и безопасности жизнедеятельности.

Ректор  
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов