

**ПРОТОКОЛ № 14-ЗК/14/1**  
**рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок**

г. Иркутск

«10» ноября 2014 года

**1. Наименование предмета запроса котировок:** Техническое обслуживание теплосчетчиков ИГХ СО РАН

**2. Состав Единой комиссии по осуществлению закупки для нужд ИГХ СО РАН**

На заседании Единой комиссии по проведению процедуры рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок присутствовали:

Зам. председателя Единой комиссии:	Ладыгина Ирина Викторовна;
Члены Единой комиссии:	Мамитко Валентина Романовна;
Секретарь Единой комиссии:	Жук Юлия Анатольевна.

Из шести членов Единой комиссии на заседании рассмотрения и оценки котировочных заявок присутствовало три члена Единой комиссии. Кворум есть.

**3. Государственным заказчиком является** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН).

**Почтовый адрес:** 664033 г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1 «А».

**Тел.:** (3952) 42-65-00, **Факс:** (3952) 42-64-57.

**Контактные лица:** Жук Юлия Анатольевна, тел.: (3952) 42-99-25.

**Адрес электронной почты:** [zakup@igc.irk.ru](mailto:zakup@igc.irk.ru)

**4. Процедура рассмотрения и оценки котировочных заявок проводилась** Единой комиссией «10» ноября 2014 года по адресу: г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1 «А», кабинет 102.

**5. Извещение** о проведении запроса котировок размещено на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) 29 октября 2014 г., номер извещения № 0334100022214000077.

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

**Наименование, характеристики и количество поставляемого товара, наименование и объем выполненных работ, оказываемых услуг:** Техническое обслуживание теплосчетчиков ИГХ СО РАН в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок);

**Место доставки поставляемых Товаров, место выполнения работ, место оказания услуг:** г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1 «А».

**Сроки поставки Товара, выполнения работ, оказания услуг:** с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

**Сведения о включенных (не включенных) в цену Товаров, работ, услуг, расходов, в том числе, расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей:** в цену на техническое обслуживание теплосчетчиков включены расходы на страхование, налоги, сборы и другие обязательные платежи. Цена контракта является фиксированной величиной, не подлежащей изменению.

**Начальная (максимальная) цена Контракта, определяемая заказчиком в результате изучения рынка необходимых товаров, работ, услуг:**

Начальная (максимальная) цена Контракта составляет **88 994 рублей 03 копейки (Восемьдесят восемь тысяч девятьсот девяносто четыре рубля 03 копейки)**

**Источник финансирования заказа:** Федеральный бюджет.

**Срок и условия оплаты поставок Товаров, выполнения работ, оказания услуг:** Расчеты производятся Заказчиком в рублях РФ ежемесячно, на основании оформленного в установленном порядке и подписанного сторонами акта оказанных услуг и выставленного

Исполнителем в срок до 5 числа месяца, следующего после оказания услуг, счета и счета-фактуры. Оплата производится в срок до 10 числа после представления указанных и надлежаще оформленных документов (акт оказанных услуг, счет, счет-фактура) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

В случае замены вышедших из строя приборов учета, оплата производится на основании выставленного Исполнителем, счета, счета-фактуры и товарной накладной на заменяемый прибор учета.

**Преимущества, предоставляемые Заказчиком в соответствии со статьями 28-30 Федерального закона от 05.04.2014г. № 44-ФЗ:** Участниками закупок могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.

**7. До дня окончания срока подачи котировочных заявок,** указанного в Извещении о запросе котировок: 10.11.2014г. 10:00 час (время Иркутское) поступило 3 (Три) котировочные заявки на бумажном носителе.

Заявки участников закупки, поданные на бумажном носителе зафиксированы в «Журнале регистрации поступления котировочных заявок» (Приложение № 2 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок):

№ п/п	Наименование (для юридического лица), Ф.И.О. (для физического лица) участника запроса котировок	Почтовый адрес участника запроса котировок	Телефон, факс, адрес электронной почты (при его наличии)	Время и дата поступления заявки	Цена товара, работ, услуг, руб.
1	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Энергоконтроль»</b> ИНН: 3812154761	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 78	Тел./факс: 8 802 560 2 407	31.10.2014г. 9 час. 54 мин.	75 000,00
2	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Консультационно-деловой центр экологии и энергосбережения»</b> ИНН: 3812131718	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130, оф. 243	Тел./факс: (3952) 51-05-08	07.11.2014г. 09 час. 27 мин.	77 721,00
3	<b>ООО НПФ САВИТ</b> ИНН: 3808212033	664033, г. Иркутск, Лермонтова, 128, оф. 215	Тел./факс: (3952) 51-17-14 e-mail: savit@irk.ru	07.11.2014г. 10 час. 35 мин.	74 516,40

**8.** Единая комиссия рассмотрела котировочные заявки, поступившие до окончания, указанного в запросе котировок срока подачи котировочных заявок, на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оценила их и приняла на основании полученных результатов (Приложение № 3 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок) следующее решение:

8.1. Предложение о наиболее низкой цене на техническое обслуживание теплосчетчиков ИГХ СО РАН составило **74 516,40 (Семьдесят четыре тысячи пятьсот шестнадцать рублей 40 копеек)** и поступило от **ООО НПФ САВИТ** (Место нахождения: 664033, г. Иркутск, Лермонтова, 128, оф. 215).

**Признать победителем в проведении запроса котировок:** ООО НПФ САВИТ (Место нахождения: 664033, г. Иркутск, Лермонтова, 128, оф. 215).

Участника закупки, предложившего в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель – нет.

8.2. Предложение о цене контракта, следующее после цены предложенной

победителем, составило **75 000,00 руб. (Семьдесят пять тысяч рублей 00 копеек)** и поступило от Общества с ограниченной ответственностью «Энергоконтроль» (Место нахождения: 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 78).

8.3. В результате рассмотрения и оценки поступивших котировочных заявок, Единая комиссия путем прямого голосования, единогласно приняла решение рекомендовать Заказчику заключить с **ООО НПФ САВИТ** контракт на сумму **74 516,40 руб. (Семьдесят четыре тысячи пятьсот шестнадцать рублей 40 копеек)** на условиях, указанных в извещении о проведении запроса котировок. Представленная котировочная заявка соответствует требованиям Заказчика, установленным в извещении о проведении запроса котировок и содержит предложение о наиболее низкой цене на техническое обслуживание теплосчетчиков ИГХ СО РАН.

**Цена контракта 74 516,40 руб. (Семьдесят четыре тысячи пятьсот шестнадцать рублей 40 копеек).**

9. Срок подписания контракта: с 18.11.2014г. по 30.11.2014г.

10. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика. Второй экземпляр протокола и проект контракта, который составляется путем включения в него условий исполнения контракта, предусмотренных Извещением о проведении запроса котировок, и цены, предложенной победителем запроса котировок в котировочной заявке, Заказчик в течение двух рабочих дней со дня подписания протокола обязуется передать победителю в проведении запроса котировок.

11. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов в информационно-коммуникационной сети «Интернет» [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

**Члены Единой комиссии, присутствующие на заседании:**

**Зам. Председателя  
Единой комиссии**

\_\_\_\_\_

*(Подпись)*

**Ладыгина Ирина Викторовна**

**Члены  
Единой комиссии**

\_\_\_\_\_

*(Подпись)*

**Мамитко Валентина Романовна**

**Секретарь  
Единой комиссии**

\_\_\_\_\_

*(Подпись)*

**Жук Юлия Анатольевна**

**Заказчик  
Директор ИГХ СО РАН  
член-корреспондент РАН**

\_\_\_\_\_

*(Подпись)*

**Шацкий Владислав Станиславович**

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** **к запросу котировок на техническое обслуживание теплосчетчиков ИГХ СО РАН**

Оказание услуг по техническому обслуживанию теплосчетчиков производится в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115.

Место оказания услуг: г.Иркутск. ул. Фаворского. 1а, ул. Лермонтова, 130а.

Срок оказания услуг: начало срока – 01.01.2015г. Окончание срока – 31.12.2015 года.

### **Техническое обслуживание включает в себя:**

- осуществление плановых регламентных работ, необходимых для содержания теплосчетчиков в рабочем состоянии, в том числе: проведение внешнего осмотра теплосчетчиков во время эксплуатации (надежность крепления, наличие пломб, отсутствие течи в соединениях);
- проверка и анализ достоверности показаний расходомеров и тепловычислителей с помощью модемных блоков Исполнителей, сопоставление показаний с расчетными;
- проверка соблюдения условий эксплуатации теплосчетчиков;
- устранение мелких неисправностей по вызову Заказчика без нарушения пломб госповерителя и теплоснабжающей организации;
- ежемесячно, с 25 по 30 числа выполнять снятие измерительной информации параметров теплоносителя с модемных блоков Исполнителей за отчетный период в двух экземплярах и сдавать архивные данные в энергоснабжающую организацию;
- составление акта выхода из строя и замены теплосчетчиков, акты нарушения условий эксплуатации теплосчетчиков, акты вмешательства в работу теплосчетчиков (нарушение пломб, повреждение корпусов приборов, обрыв сигнальных цепей и т.д.)
- выполнение демонтажных, монтажных и пуско-наладочных работ при замене вышедших из строя теплосчетчиков, в том числе производить замену вышедших из строя приборов на имитаторы, на период ремонта.

Диагностирование неисправностей оборудования проводится на основании заявок Заказчика, который в течение двух рабочих дней письменно (по факсу или электронной почте) уведомляет Исполнителя о неисправностях в работе теплосчетчиков. Сотрудник Исполнителя должен прибыть к Заказчику для оказания услуг в срок не более 1-го рабочего дня после сообщения о неполадках, поступившего в диспетчерскую службу Исполнителя от уполномоченного представителя Заказчика. Количество вызовов по требованию заказчика – не ограничено.

### **Проверка приборов:**

- Выполняемые услуги по проверке средств измерений должны быть выполнены на высоком профессиональном уровне специалистами, имеющими право проведения проверки в соответствующих областях измерения.

- Проверка должна осуществляться по действующим утвержденным нормативным документам организацией, имеющих действующее свидетельство о проверке, с соблюдением Порядка проведения проверки средств измерений (ПР 50.2.006-94), утвержденным Приказом Госстандарта РФ от 18 июля 1994 г. № 125.

- Поверяющая организация должна быть аккредитована в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

- По результатам проверки Исполнитель выдает для каждого средства измерения свидетельство о проверке установленного образца и протокол проверки с оттиском поверительного клейма или извещение о непригодности. На свидетельства о проверке и/или на средства измерений должны быть нанесены поверительные клейма в виде наклеек или печати.

Исполнитель должен располагать достаточным количеством специалистов и рабочих, имеющих профессиональную подготовку и соответствующую квалификацию для оказания Услуг, предусмотренных Контрактом.

### Наименование и комплект обслуживаемых приборов:

Таблица 1

№ п/п	Наименование обслуживаемых теплосчетчиков	Комплект теплосчетчика	Ед. изм.	Кол- во
1	Теплосчетчик ТСК-4М	1. Вычислитель количества теплоты ВКТ-4М (зав.номер № 5143); 2. Первичный преобразователь расхода ПРЭМ-2, Ду-20 (зав.номер № 0218); 3. Первичный преобразователь расхода ПРЭМ-2, Ду-20 (зав.номер № 1285); 4. Термопреобразователь КТСП-Н Pt100(зав.номер № 2876г); 5. Термопреобразователь КТСП-Н Pt100 (зав.номер № 2876х);	шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1
2	Теплосчетчик ТСК-7	1. Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 (зав.номер № 140739); 2. Первичный преобразователь расхода ПРЭМ-2, Ду-50 (зав.номер № 7250); 3. Первичный преобразователь расхода ПРЭМ-2, Ду-50 (зав.номер № 7219); 4. Термопреобразователь ТСП-Н Pt100 (зав.номер № 7212г); 5. Термопреобразователь ТСП-Н Pt100 (зав.номер № 7212х); 6. Преобразователи давления КРТ5-1 (зав.номер № 240590); 7. Преобразователи давления КРТ5-1 (зав.номер № 112178);	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1 1 1
3	Теплосчетчик ТЭМ-104 Ду 25	1. Измерительный блок ИБП (зав.номер № 1546672); 2. Первичный преобразователь расхода ПРПМ-1 (зав.номер № 87254); 3. Первичный преобразователь расхода ПРПМ-1 (зав.номер № 87317); 4. Термопреобразователь ТСПА-Н Pt100 (зав.номер № 68597г); 5. Термопреобразователь ТСПА-Н Pt100 (зав.номер № 68567г);	шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1

### Наименование и количество поверяемых приборов:

Таблица 2

Наименование поверяемых приборов	Ед. изм.	Кол-во
1. Первичный преобразователь расхода ПРЭМ-2, Ду-50 (зав.номер № 7250);	шт.	1
2. Первичный преобразователь расхода ПРЭМ-2, Ду-50 (зав.номер № 7219);	шт.	1
3. Преобразователи давления КРТ5-1 (зав.номер № 240590);	шт.	1
4. Преобразователи давления КРТ5-1 (зав.номер № 112178);	шт.	1
5. Первичный преобразователь расхода ПРЭМ-2, Ду-20 (зав.номер № 0218);	шт.	1
6. Первичный преобразователь расхода ПРЭМ-2, Ду-20 (зав.номер № 1285);	шт.	1
7. Вычислитель количества теплоты ВКТ-4М (зав.номер № 5143);	шт.	1

#### Гарантия качества услуг:

- Гарантия на оказанные услуги – не менее срока действия государственного контракта;
- На приборы учета срок действия гарантий не менее 1 года, но не менее срока, установленного заводом-изготовителем.

#### Место оказания услуг по техническому обслуживанию теплосчетчиков:

664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1а, ИГХ СО РАН.

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ  
ПОСТУПИВШИХ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование (для юридического лица), Ф.И.О. (для физического лица) участника запроса котировок</b>	<b>Время и дата поступления заявки</b>	<b>Регистрационный номер</b>	<b>Форма (бумажный носитель, электронный документ)</b>
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоконтроль»	31.10.2014г. 9 час. 54 мин	156	Бумажный носитель
2	Общество с ограниченной ответственностью «Консультационно-деловой центр экологии и энергосбережения»	07.11.2014г. 09 час. 27 мин.	160	Бумажный носитель
3	ООО НПФ САВИТ	07.11.2014г. 10 час. 35 мин.	162	Бумажный носитель

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_

Жук Ю.А.

### РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование (для юридического лица), Ф.И.О. (для физического лица) участника запроса котировок	Допустить / не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта, руб.
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоконтроль»	Допустить	Полное соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	75 000,00
2	Общество с ограниченной ответственностью «Консультационно-деловой центр экологии и энергосбережения»	Допустить	Полное соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	77 721,00
3	ООО НПФ САВИТ	Допустить	Полное соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	74 516,40

Председатель Единой комиссии

\_\_\_\_\_

Емельянов Л.М.