

ПРОТОКОЛ № 3-ЗК/15/1

протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок

г. Иркутск

«17» марта 2015 года

1. Наименование предмета запроса котировок: Поставка сантехнических материалов и оборудования

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:

Председатель Единой комиссии: Емельянов Леонид Михайлович;

Члены Единой комиссии: Лифаненко Светлана Валерьевна;

Секретарь Единой комиссии: Жук Юлия Анатольевна;

Из шести членов Единой комиссии на заседании по рассмотрению и оценке 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

4. Процедура рассмотрения и оценки котировочных заявок проводилась Единой комиссией «17» марта 2015 года по адресу: г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1 «А». каб 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 04 марта 2015 г., номер извещения № 0334100022215000011.

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: Поставка сантехнических материалов и оборудования 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: не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения контракта.

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 поставку сантехнических материалов и оборудования включены расходы на доставку по адресу Заказчика, а также расходы на страхование, налоги, сборы и другие обязательные платежи.

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

Начальная (максимальная) цена Контракта составляет **109 106,98** рубля (Сто девять тысяч сто шесть рублей 98 копеек).

Источник финансирования заказа: Федеральный бюджет.

Срок и условия оплаты поставок Товаров, выполнения работ, оказания услуг: Расчеты производятся Заказчиком в рублях РФ в течение 5 (пяти) рабочих дней по факту единовременной и в полном объеме поставки Товара в соответствии с Техническим заданием на основании подписанных Заказчиком документов, выставленных Поставщиком: счета, счета-фактуры и товарной. Оплата производится после представления указанных и надлежаще оформленных документов (товарная накладная,

счет, счет-фактура) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

7. До дня окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в Извещении о запросе котировок: 17.03.2015г. 10:00 час (время Иркутское) поступила 3 (Три) котировочных 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	Юр/почт. адрес участника запроса котировок	Телефон, факс, адрес электронной почты (при его наличии)	Время и дата поступления заявки	Цена товара, работ, услуг, руб.
1	ООО «САНТЕХНИКА РЕГИОНЫ» ИНН: 6686054093	Юр.адрес: 620037 г. Екатеринбург, пр. Промышленный, д.8, офис 5	Тел./факс: 8 908-909-33-03	11.03.2015г. 14 час. 35 мин.	96 820,00
2	ООО «КУРС» ИНН: 3812150365	Юр.адрес: 624056 г. Иркутск, мкр. Ершовский, 211-14	Тел./факс: 8 902-7637-665	17.03.2015г. 08 час. 59 мин.	105 000,00
3	ООО «Торгово-строительная компания «Сантекс» ИНН: 3811996148	Юр.адрес: г. Иркутск, ул.Окт. Революции, 17	Тел./факс: 8 3952 20-40-50	17.03.2015г. 09 час. 47 мин.	107 817,40

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 поставку сантехнических материалов и оборудования для нужд ИГХ СО РАН составило **96 820,00 (Девяносто шесть тысяч восемьсот двадцать рублей 00 копеек)** и поступило от **ООО «САНТЕХНИКА РЕГИОНЫ»** (Место нахождения: 620037 г. Екатеринбург, пр. Промышленный, д.8, офис 5).

Признать победителем в проведении запроса котировок: ООО «САНТЕХНИКА РЕГИОНЫ» (Место нахождения: 620037 г. Екатеринбург, пр. Промышленный, д.8, оф 5).

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 **105 000,00 руб. (Сто пять тысяч рублей 00 копеек)** и поступило от ООО «КУРС» (Место нахождения: 624056 г. Иркутск, мкр. Ершовский, 211-14).

8.3. В результате рассмотрения и оценки поступивших котировочных заявок, Единая комиссия путем прямого голосования, единогласно приняла решение рекомендовать Заказчику заключить с ООО «САНТЕХНИКА РЕГИОНЫ» контракт на сумму 96 820,00 (Девяносто шесть тысяч восемьсот двадцать рублей 00 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 поставку сантехнических материалов и оборудования.

Цена контракта 96 820,00 (Девяносто шесть тысяч восемьсот двадцать рублей 00 копеек).

9. Срок подписания контракта: с 25.03.2015г. до 06.04.2015г.

10. Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок 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.

Члены Единой комиссии, присутствующие на заседании:

**Председатель
Единой комиссии**

_____ Емельянов Леонид Михайлович
(Подпись)

**Члены
Единой комиссии**

_____ Лифаненко Светлана Валерьевна
(Подпись)

**Секретарь
Единой комиссии**

_____ Жук Юлия Анатольевна
(Подпись)

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

_____ Шацкий Владислав Станиславович
(Подпись)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
к запросу котировок на поставку сантехнических материалов и оборудования
для нужд ИГХ СО РАН.

п/п	Наименование	Характеристики	К	
			Ед. изм.	ол-во
1	Кран шаровый 3/4	Кран шаровой полный проход. Применяется в системах отопления и водоснабжения. Ду-20 мм; материал- латунь, присоединение- муфтовое; резьба- внутренняя; рабочее давление- не менее 10 кгс/см ² ; рабочая температура в диапазоне не менее: 0°С ÷ +100° С.	шт.	20
2	Клапан регулировочный 1/2	Тип: вентильный с ручным управлением, прямой со сгоном («американка»). Применяется для плавного регулирования расхода теплоносителя в радиаторах водяного отопления. Ду-15 мм; материал- никелированная латунь; рабочее давление- не менее 10 кгс/см ² ; рабочая температура в диапазоне не менее: 0°С ÷ +110° С.	шт.	20
3	Клапан регулировочный 3/4	Тип: вентильный с ручным управлением, прямой со сгоном («американка»). Применяется для плавного регулирования расхода теплоносителя в радиаторах водяного отопления. Ду-20 мм; материал- никелированная латунь; рабочее давление- не менее 10 кгс/см ² ; рабочая температура в диапазоне не менее: 0°С ÷ +110° С.	шт.	20
4	Головка вентильная	Применяется для регулирования подачи воды в смесителе СМ-М-ПП-К-2 Иркутск. Материал корпуса: латунь. Размер: 1/2". Материал затвора: металлокерамика. Рабочее давление: не менее 10 кгс/см ² . Рабочая температура в диапазоне не менее: 0°С ÷ +100°С.	шт.	70
5	Кран шаровой 1/2	Кран шаровой полный проход. Применяется в системах отопления и водоснабжения. Ду-15 мм; материал- латунь; присоединение- муфтовое; резьба- внутренняя Рабочее давление: не менее 10 кгс/см ² . Рабочая температура в диапазоне не менее: 0°С ÷ +100° С.	шт.	20
6	Шаровый пропиленовый кран для радиатора прямой американка 25х3/4	Материал: полипропилен. Применяется в системах отопления и водоснабжения. Рабочее давление: 2.0 МПа Максимальная температура рабочей среды 80°С	шт.	20
7	Монтажный комплект для алюминиевых радиаторов	Комплект: - пробка проходная алюминиевая, 3/4" в количестве не менее 4 шт. - заглушка алюминиевая, 3/4" в количестве не менее 1 шт. - водоотводчик (кран Маевского) алюминиевый в количестве не менее 1 шт.; - кронштейн дюбельный алюминиевый в количестве не менее 2 шт.	шт.	4
8	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном (PN20) – 32мм	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном применяется в системах отопления и водоснабжения. Цвет: белый. Размер: 32х5,4 мм, евростандарт. Рабочее давление: до 10 кгс/см ² . Рабочая температура в диапазоне не менее: 0°С ÷ +95°С.	м.п	80
9	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном (PN20) – 25мм	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном применяется в системах отопления и водоснабжения. Цвет: белый. Размер: 25х4,2 мм, евростандарт. Рабочее давление: до 10 кгс/см ² . Рабочая температура в диапазоне не менее: 0°С ÷ +95°С.	м.п	80
10	Крестовина чугунная резьбовая 1/2	Крестовина чугунная 1/2 – регулируется ГОСТ 8948-75. Устанавливается в системах воды, пара и других неагрессивных жидкостей для разветвления трубопровода в четырех направлениях. Максимальная температура использования не должна превышать 175°С. отопления, водоснабжения.	шт.	6
11	Муфта Д 15 чугунная	Муфта 1/2 чугунная – регулируется ГОСТ 8948-75. Устанавливается в системах воды, пара и других неагрессивных жидкостей для разветвления трубопровода в четырех направлениях. Максимальная температура использования не должна превышать 175°С. отопления, водоснабжения.	шт.	10
12	Муфта Д 20 чугунная	Муфта 3/4 чугунная – регулируется ГОСТ 8948-75. Устанавливается в системах воды, пара и других неагрессивных жидкостей для разветвления трубопровода в четырех направлениях. Максимальная температура использования не должна превышать 175°С. отопления, водоснабжения.	шт.	10
13	Контргайка Д 15 чугунная	Контргайка 1/2 чугунная – регулируется ГОСТ 8948-75. Устанавливается в системах воды, пара и других неагрессивных жидкостей для разветвления трубопровода в четырех направлениях. Максимальная температура использования не должна превышать 175°С. отопления, водоснабжения.	шт.	10
14	Контргайка Д 20 чугунная	Контргайка 3/4 чугунная – регулируется ГОСТ 8948-75. Устанавливается в	шт.	10

		системах воды, пара и других неагрессивных жидкостей для разветвления трубопровода в четырех направлениях. Максимальная температура использования не должна превышать 175°C. отопления, водоснабжения.		
15	Подводка для смесителя 90Fe длинный шток	Гибкая подводка для воды применяется для присоединения смесителя. Оплетка: нержавеющая сталь. Размер: длина 900 мм±2 мм. Присоединение: гайка/длинный штуцер. Рабочее давление: не менее 10 кгс/см ² . Рабочая температура: до +100°C.	шт.	20
16	Подводка для смесителя 90Fe короткий шток	Гибкая подводка для воды применяется для присоединения смесителя. Оплетка: нержавеющая сталь. Размер: длина 900 мм±2 мм. Присоединение: гайка/короткий штуцер. Рабочее давление: до 10 кгс/см ² . Рабочая температура: до +100°C.	шт.	20
17	Радиатор алюминиевый 10 секций	Радиатор алюминевый применяется как нагревательный элемент в системах отопления. Цвет: белый. Высота секции: 577 мм±5 мм. Ширина секции 80 мм±5 мм. Глубина секции: 97 мм±5 мм. Тепловой поток секции: не менее 0,125 кВт. Вес секции: не более 1,8 кг. Межосевое расстояние: 500 мм±3 мм; Диаметр входного отверстия: 1 дюйм. Количество секций: не менее 10. Рабочее давление: до 18 кгс/см ² . Испытательное давление: 27 кгс/см ² ±2 кгс/см ² . Рабочая температура: до +120°C.	шт.	4
18	Сифон к умывальнику, мойке	Сифон 11/2 x 40 мм прямой бутылочный с гофрированной трубой 70 мм и диаметром слива 40 мм±3 мм - применяется в системе канализации. Материал: полипропилен. Рабочая температура: до +75 °С.	шт.	8
19	Смеситель СМ-М-ГП-К-2	Смеситель СМ-М-ГП-К-2 для мойки под гибкую подводку, латунный корпус и излив, пластмассовый маховик без покрытия, вентильная головка с керамическими элементами. Комплектность: корпус в сборе, излив, комплект деталей для крепления смесителя.	комплект	4
20	Соединение прямое с вн.рез.16*1/2(для металлопластика)	Соединение прямое: с одной стороны внутренняя резьба, с другой стороны обжимные гайки для соединения стальных труб с металлопластиковыми трубами - применяется в системах отопления и водоснабжения. Размер: 16 x 1/2. Материал: хромированная латунь. Рабочее давление: до 10 кгс/см ² . Рабочая температура в диапазоне не менее: 0°C÷ +100°C.	шт.	30
21	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 16*2.0мм.	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном применяется в системах отопления и водоснабжения. Цвет: белый. Размер: 20x2.0 мм, евростандарт. Рабочее давление: до 10 кгс/см ² . Рабочая температура в диапазоне не менее: 0°C÷ +95°C.	п.м	50
22	Унитаз-компакты фаянсовые	Выпуск: косой. Подводка воды: нижняя. Арматура: с функцией "STOP". Сиденье: пластик.	шт.	1
23	Раковина фаянсовая с пьедесталом	Раковина фаянсовая. Ширина: не менее 60 см. Глубина: не менее 45 см. Цвет: белый С отверстием для смесителя. С переливом. С креплением в комплекте.	шт.	1
24	Лен сантехнический	Лен сантехнический представляет собой чистый натуральный продукт, изготовленный из тонкого, однородного, длинноволокнистого, чесаного льна, получаемого из стебля льна.	кг	5
25	Труба с раструбом ПП 110 (250мм)	Труба с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков . Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 110мм, длина 250мм.	шт.	20
26	Труба с раструбом ПП 110 (500мм)	Труба с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 110мм, длина 500мм.	шт.	10
27	Труба с раструбом ПП 110 (1000мм)	Труба с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 110мм, длина 1000мм.	шт.	10
28	Труба с раструбом ПП 110 (1500мм)	Труба с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 110мм, длина 1500мм.	шт.	10
29	Труба с раструбом ПП 110 (2000мм)	Труба с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных	шт.	10

		стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 110мм, длина 2000мм.		
30	Труба с раструбом ПП 50 (250мм)	Труба с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 50мм, длина 250мм.	шт.	15
31	Труба с раструбом ПП 50 (500мм)	Труба с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 50мм, длина 500мм.	шт.	15
32	Труба с раструбом ПП 50 (750мм)	Труба с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 50мм, длина 750мм.	шт.	10
33	Труба с раструбом ПП 50 (1000мм)	Труба с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 50мм, длина 1000мм.	шт.	10
34	Труба с раструбом ПП 50 (1500мм)	Труба с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 50мм, длина 1500мм.	шт.	10
35	Отвод 110 угол 45	Отвод с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 110мм, угол 45°	шт.	5
36	Отвод 110 угол 87,5	Отвод с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 110мм, угол 87,5°.	шт.	10
37	Отвод 50 угол 32	Отвод с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 50мм, угол 32°.	шт.	30
38	Отвод 50 угол 45	Отвод с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 50мм, угол 45°.	шт.	30
39	Отвод 50 угол 87,5	Отвод с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 50мм, угол 87,5°.	шт.	20
40	Переход эксцентр. 110/50	Переход из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 110мм переходящий в 50мм.	шт.	10
41	Ревизия д. 110	Ревизия с резьбовой заглушкой из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 110мм	шт.	5
42	Тройник 50/50 угол 87,5	Тройник с раструбом из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, тип присоединения раструбный, ТУ 4926-010-42943419-97, размер: диаметр 50мм, угол 87,5°.	шт.	15
43	Заглушка д. 50	Заглушка из полипропилена для хозяйственных и фекальных стоков. Наибольшая температура рабочей среды не более 95 °С, ТУ 4926-010-42943419-97, размер для трубы диаметр 50мм	шт.	20
44	Муфта ремонтная д.110	Муфта ремонтная предназначен для проведения ремонтных работ на канализационных трубопроводах. За счет увеличенной длины раструбной части позволяет удалять поврежденные элементы канализационной системы без ее разбора. Материал: полипропилен. Диаметр: 110 мм	шт.	10
45	Муфта ремонтная д.50	Муфта ремонтная предназначен для проведения ремонтных работ на канализационных трубопроводах. За счет увеличенной длины раструбной части позволяет удалять поврежденные элементы канализационной системы без ее разбора. Материал: полипропилен. Диаметр: 50 мм	шт.	10
46	Переход 160/110	Диаметр: 160*110мм, материал корпуса: поливинилхлорид. Среда: сточные воды, канализация. Максимальная температура, 45 °С. Область применения: подземные сети сточных вод, канализации (наружная канализация). Цвет: рыжий	шт.	10
47	Переход чугун-пластик 125*110 с манжетой	Переход с чугуна на пластик предназначен для систем хозяйственно бытовой канализации, изготавливается из полипропилена. Диаметр: 110/125 мм	шт.	10
48	Переход чугун-пласт 72*50 с манжетой	Переход с чугуна на пластик предназначен для систем хозяйственно бытовой канализации, изготавливается из полипропилена. Диаметр: 50/72 мм	шт.	30
49	Манжета 73*50*(кольцо уплотнительное)	Кольцо уплотнительное резиновое для труб канализационных полипропиленовых. Применяется для монтажа безнапорных канализационных трубопроводов	шт.	15

		внутренних систем канализации зданий и сооружений различного назначения в качестве уплотнителя соединений. Кольцо имеет трехлепестковую структуру (в сечении) и обеспечивает высокую надежность и герметичность соединений.		
50	Манжета 50*40*(кольцо уплотнительное)	Кольцо уплотнительное резиновое для труб канализационных полипропиленовых. Применяется для монтажа безнапорных канализационных трубопроводов внутренних систем канализации зданий и сооружений различного назначения в качестве уплотнителя соединений. Кольцо имеет трехлепестковую структуру (в сечении) и обеспечивает высокую надежность и герметичность соединений.	шт.	10
51	Манжета канализационная 123*110*(кольцо уплотнительное)	Кольцо уплотнительное резиновое для труб канализационных полипропиленовых. Применяется для монтажа безнапорных канализационных трубопроводов внутренних систем канализации зданий и сооружений различного назначения в качестве уплотнителя соединений. Кольцо имеет трехлепестковую структуру (в сечении) и обеспечивает высокую надежность и герметичность соединений.	шт.	10

Требования к качеству:

Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), заводской сборки, серийными и свободно поставляться в Российскую Федерацию.

Условия гарантии:

на Товар должны предоставляться гарантии производителя и (или) поставщика Товара, срок действия гарантии – не менее 12 месяцев, но не менее срока, установленного производителем (поставщиком) товара. Предоставление гарантии осуществляется вместе с Товаром.

Гарантийный срок на Товар исчисляется с момента подписания Сторонами товарной накладной.

Требования к безопасности:

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям действующего законодательства, ГОСТ, ОСТ, нормативной и/или технической документации на поставляемый товар и сопровождаться документами, подтверждающими его качество и безопасность.

Требования к поставке:

Дата изготовления поставляемого товара – не ранее 2014 года.

Товар должен быть поставлен в упаковке (таре), обеспечивающей защиту товара от повреждения, загрязнения или порчи во время транспортировки.

Упаковка товара должна быть целой, без повреждений, должна иметь неповрежденные маркировку и этикетки. Товар не должен иметь видимых дефектов и повреждений.

Условия поставки:

Поставка осуществляется единовременно и в полном объеме в соответствии с техническим заданием не более 10 рабочих дней с даты подписания контракта. Поставщик осуществляет поставку товара Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет по месту нахождения (до склада) Заказчика.

Место доставки товара:

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

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ
ПОСТУПИВШИХ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Наименование (для юридического лица), Ф.И.О. (для физического лица) участника запроса котировок	Время и дата поступления заявки	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1	ООО «САНТЕХНИКА РЕГИОНЫ»	11.03.2015г. 14 час. 35 мин.	177	Бумажный носитель
2	ООО «КУРС»	17.03.2015г. 08 час. 59 мин	178	Бумажный носитель
3	ООО «Торгово-строительная компания «Сантекс»	17.03.2015г. 09 час. 47 мин	179	Бумажный носитель

Секретарь Единой комиссии _____

Жук Ю.А.

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКИ

№ 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	ООО «САНТЕХНИКА РЕГИОНЫ»	Допустить	Полное соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	96 820,00
2	ООО «КУРС»	Допустить	Полное соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	105 000,00
3	ООО «Торгово-строительная компания «Сантекс»	Допустить	Полное соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	107 817,40

Председатель Единой комиссии

Емельянов Л.М.