

ПРОТОКОЛ № 6-ЗК/15/1

протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок

г. Иркутск

«29» июня 2015 года

1. Наименование предмета запроса котировок: Поставка химических реактивов для нужд 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:

Председатель Единой комиссии: Емельянов Леонид Михайлович;

Члены Единой комиссии: Ладыгина Ирина Викторовна;

Пахомова Наталья Николаевна;

Секретарь Единой комиссии:

Жук Юлия Анатольевна.

Из семи членов Единой комиссии на заседании по рассмотрению и оценке котировочных заявок присутствовало четыре 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 «29» июня 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 22 июня 2015 г., номер извещения № 0334100022215000032.

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 химических реактивов 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 более 15 (Пятнадцати) рабочих дней с даты подписания 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 химических реактивов 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 **96 963,50 рублей (Девяносто шесть тысяч девятьсот шестьдесят три рубля 50 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 накладной. Оплата производится после

представления указанных и надлежаще оформленных документов (товарная накладная, счет, счет-фактура) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

7. До дня окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в Извещении о запросе котировок: 29.06.2015г. 10:00 час (время Иркутское) поступило 2 (Две) котировочных заявок 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 «НБХР» ИНН: 5405435577	Юр. адрес: 656037, г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 2В Факт. адрес: 633102, НСО, г. Обь, шоссе Омский тракт, 9	Тел./факс: (383) 375-35-28	26.06.2015г. 10 час. 23 мин.	84 213,90
2	ЗАО «Химреактивснаб» ИНН: 0276029920	Юр. адрес: Россия, РБ, г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/2 Факт. адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130, оф. 124	Тел./факс: (3952) 42-35-49, (3952) 42-34-71	29.06.15 09 час. 37 мин.	88 527,43

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 химических реактивов для нужд ИГХ СО РАН составило **84 213,90 руб. (Восемьдесят четыре тысячи двести тринадцать рублей 90 копеек)** и поступило от **ООО «НБХР»** (Юр. адрес: 656037, г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 2В; Факт. адрес: 633102, НСО, г. Обь, шоссе Омский тракт, 9).

Признать победителем в проведении запроса котировок: ООО «НБХР» (Юр. адрес: 656037, г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 2В; Факт. адрес: 633102, НСО, г. Обь, шоссе Омский тракт, 9).

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 **88 527,43 руб. (Восемьдесят восемь тысяч пятьсот двадцать семь рублей 43 копейки)** и поступило от **ЗАО «Химреактивснаб»** (Юр. адрес: Россия, РБ, г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/2; Факт. адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130, оф.

124).

8.3. В результате рассмотрения и оценки поступивших котировочных заявок, Единая комиссия путем прямого голосования, единогласно приняла решение рекомендовать Заказчику заключить с ООО «НБХР» контракт на сумму 84 213,90 руб. (Восемьдесят четыре тысячи двести тринадцать рублей 90 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 химических реактивов.

Цена контракта 84 213,90 руб. (Восемьдесят четыре тысячи двести тринадцать рублей 90 копеек).

9. Срок подписания контракта: с 07.07.2015г. до 19.07.2015г.

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**

_____ Ладыгина Ирина Викторовна
(Подпись)

_____ Пахомова Наталья Николаевна
(Подпись)

**Секретарь
Единой комиссии**

_____ Жук Юлия Анатольевна
(Подпись)

**Заказчик
И.о. директора ИГХ СО РАН,
зам. директора по научной работе
д.г.-м.н.**

_____ Воронцов Александр Александрович
(Подпись)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
к запросу котировок на поставку химических реактивов для нужд ИГХ СО РАН

№ п/п	Наименование	Требования к поставляемым товарам	Ед. измер.	Кол-во
1	Литий борнокислый мета 2-вод	Чистый. ТУ 6-09-4756-79. Упаковка: пластиковая банка не более 500 гр	кг	9,900
2	Азотная кислота (хч)	Химически чистый. Упаковка: стеклянная бутылка емкостью не более 1 литра	кг	19,600
3	Соляная кислота (хч)	Химически чистый. Упаковка: стеклянная бутылка емкостью не более 1 литра	кг	44,400
4	Азотная кислота (осч 18-4)	Особо чистый 18-4. Упаковка: стеклянная бутылка емкостью не более 1 литра	кг	49,000
5	Перекись водорода (мед) 30...40%	Медицинская. Упаковка: стеклянная бутылка емкостью не более 1 литра	кг	8,000
6	Уксусная кислота ледяная (хч)	Химически чистый. ГОСТ 61-75. Упаковка: стеклянная бутылка емкостью не более 1 литра	кг	4,000
7	Аммиак водный (осч 23- 5)	Особо чистый 23-5. Упаковка: стеклянная бутылка емкостью не более 1 литра	кг	3,600
8	Серная кислота (осч) 25-5	Особо чистый 25-5. Упаковка: стеклянная бутылка емкостью не более 1 литра	кг	7,200
9	Фосфорная кислота –мета для аналитики	Для аналитики Упаковка не более 1 кг Содержание: (как HPO_3) 33,5-36,5% МАКСИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРИМЕСЕЙ: Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$, (как HPO_3) 0,01 %; Стабилизатор ($NaPO_3$) 57,0-63,0 %; Хлорид (Cl) 0,001 %; Нитрат (NO_3) 0,001%; Сульфат (SO_4) 0,005 %. Тяжелые металлы: (как Pb) 0,005%; Cd 0,001%; Co 0,0005%; Cu 0,001%; Fe 0,005 %; Mn 0,0005 %; Ni 0,001 %; Pb 0,001%; Zn 0,001 %	кг	2
10	Серная кислота (хч)	Химически чистый. Упаковка: стеклянная бутылка емкостью не более 1 литра	кг	14,400
11	Винная кислота –L+ для аналитики	Миним. содержание (Кисл.-Осн.) 99,0% Идентичность : Идентичность ИК Тест passes тест Специф. вращ. $[\alpha]_{20/D}^{c=10}$ (в H_2O) +12,0 а +13,0° Максимальное содержание примесей Нерастворима в H_2O 0,005 % Потери при 105°C 0,5% Остаток при сжигании (как SO_4) 0,01 % Хлорид (Cl) 0,0005% Сульфаты соединен. (как SO_4) 0,002 % Фосфат (PO_4) 0,001 % Оксалат (C_2O_4) 0,03% Тяжелые металлы (как Pb) 0,0005%	шт	2,000

		Ca Cu Fe Mg Ni Pb	0,002 % 0,0005 % 0,0005 % 0,002 % 0,0005 % 0,0005 %		
12	Соль Мора (хч)	Химически чистый. Упаковка: пластиковая банка емкостью не более 600 гр		кг	1,800
13	Аскорбиновая кислота -L+	Упаковка: не менее 95гр и не более 105гр Миним. содержание 99,0% Идентичность : Идентичность ИК Тест passes тест Интервал точек плавления 188-192 °С Специф. вращ. [α] 20/D c=10 (в H2O) +20,5 - +21,5° МАКСИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРИМЕСЕЙ Нерастворимая в H2O 0,01 % Потери при 105°С 0,1% Остаток при сжигании (как SO4) 0,1 % Хлорид (Cl) 0,005% Сульфаты(SO4) 0,002% Тяжелые металлы (как Pb) 0,001% Cu 0,0002 % Fe 0,0002 % Ni 0,001 % Pb 0,001 %		шт	1
14	Хлорная (Перхлорная) кислота 70%	Упаковка: стеклянная бутылка емкостью не менее 950мл и не более 1000 мл Содержание (Кисл.-Осн..)69,0-72,0 % Максимальное содержание примесей : Цвет АРНА 10 Нерастворимая в H2O соотв. стандарту Остаток при сжигании 0,003 % Соединения азота (как N)0,001 % Хлор (Cl)0,0005 % Хлорат (ClO3)0,0012 % Хлорид (Cl)0,0003 % Фосфат и Силикат (как PO4)0,0005 % Сульфат (SO4)0,001 % Тяжелые металлы: (как Pb)0,0001 % Металлы по ИСП [в мг/кг (ppm)] : Ag 0,1; Al 0,1; Ba 0,1; Be 0,5; Ca 1; Cd 0,05; Co 0,1; Cr 0,1; Cu 0,05; Fe 1,0; K 1,0; Mn 0,05; Na 5,0; Ni 0,05; Pb 0,1.		шт	2,000
15	Формалин для аналитики 36,5-38%	Упаковка: стеклянная бутылка емкостью не менее 950мл и не более 1000 мл Содержание (Кисл.-Осн..) 36,5-38,0 % МАКСИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРИМЕСЕЙ		шт	1,000

		Цвет АРНА Материя, не растворимая в Н ₂ О Остаток при сжигании (как SO ₄) Кислотность Метанол (Гх.)об./об. Хлорид (Cl) Сульфат (SO ₄) Тяжелые металлы (как Pb)	10 соотв. стандарту. 0,005 % 0,006 мэкв/г 9,0-14,0 % 0,0005 % 0,002 % 0,0005 %		
16	Сульфосалициловая кислота 2-вод. (чда)	Чистый для анализа. Упаковка: пластиковая банка не более 400 гр		кг	0,400
17	Калий хлористый 0.1н	Фиксанал		упак	1,000
18	Гидразин серноокислый (чда)	Чистый для анализа. Упаковка: пластиковая банка емкостью не более 500 гр		кг	0,500
19	Электрод хлорсеребряный ЭВЛ 1М3.1	Вспомогательный лабораторный. ТУ 25.05.2181-77		шт	1,000
20	Трилон Б (хч)	Химически чистый. Упаковка: пластиковая банка емкостью не более 400 гр		кг	0,400

2. Дата изготовления поставляемого товара – не ранее 2015 года.

1. Поставляемый товар должен быть новым товаром (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). На товаре не должно быть механических повреждений. 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. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям ГОСТов, ТУ, что должно быть подтверждено сертификатами соответствия (паспортов) **на каждую упаковку** подлежащих поставке химических реактивов.

2. Товар подлежит упаковке и маркировке в соответствии с требованиями соответствующих ГОСТов и технических условий (ТУ)

3. Остаточный срок годности химических реактивов не менее 75% от срока хранения, указанного в паспорте (сертификате, этикетке) реактива.

3. Требования к сроку и объему гарантии: Поставщик предоставляет гарантии на Товар не менее срока, установленного заводом-изготовителем. Гарантия исчисляется со дня приемки товара.

4. Условия поставки: поставка осуществляется одновременно и в полном объеме в соответствии с техническим заданием **не более 15 рабочих дней с даты заключения контракта**. Поставщик осуществляет поставку товара Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет по месту нахождения (до склада) Заказчика.

5. 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 «НБХР»	26.06.2015г. 10 час. 23 мин.	186	Бумажный носитель
1	ЗАО «Химреактивснаб»	29.06.2015г. 09 час. 37 мин.	187	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 «НБХР»	Допустить	Полное соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	84 213,90
1	ЗАО «Химреактивснаб»	Допустить	Полное соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	88 527,43

Председатель Единой комиссии

Емельянов Л.М.