

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

**Утверждаю:
И.о. директора ИГХ СО РАН,
ученый секретарь, к.х.н.**

_____ **И.Ю. Пархоменко**

31 октября 2012 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ

**о размещении заказа способом запроса котировок на поставку ИГХ СО РАН
оптического поляризационного микроскопа**

Запрос котировок № 3-ЗК/12

Наименование заказчика: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН)

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

Адрес электронной почты заказчика: vmamitko@igc.irk.ru

Телефон/факс: (3952) 42-65-00.

Контактное лицо:

Яковлев Дмитрий Анатольевич, тел: (3952) 51-14-57;

Мамитко Валентина Романовна, тел.: (3952) 42-67-50.

2. Источник финансирования заказа: бюджет РФ.

3. Форма котировочной заявки: форма котировочной заявки представлена в Приложении № 1.

4. Наименование, характеристики и количество поставляемых Товаров, наименование и объем выполняемых работ, оказываемых услуг: поставка оптического поляризационного микроскопа в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2).

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

6. Сроки поставки Товара, выполнения работ, оказания услуг: не позднее 10 декабря 2012 г.

7. 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: цена на поставку ИГХ СО РАН оптического поляризационного микроскопа, указанная в котировочной заявке, остается неизменной на весь срок действия Договора и указывается с учетом затрат на исполнение Договора, в том числе на доставку оптического поляризационного микроскопа по адресу Заказчика, а также на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

8. Максимальная цена Договора, определяемая заказчиком в результате изучения рынка необходимых Товаров, работ, услуг:

Максимальная цена Договора составляет **178 493,00 руб.** (Сто семьдесят восемь тысяч четыреста девяносто три рубля 00 копеек).

(Приложение № 3).

9. Место подачи котировочных заявок: 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1 «а», кабинет № 520 «а»; e-mail: vmamitko@igc.irk.ru

Срок подачи котировочных заявок: в рабочие дни с 01.11.2012 г. по 07.11.2012 г. с 08.00 до 17.00 час., 08.11.2012 г. до 10.00 час. (время Иркутское);

Дата и время окончания подачи котировочных заявок: 08.11.2012 г. 10.00 час. (время Иркутское).

Котировочные заявки представляются в письменной форме. Кроме того, котировочные заявки могут быть поданы посредством факса и в форме электронного сообщения, с последующим представлением оригинала заявки в Единую комиссию ИГХ СО РАН.

10. Срок и условия оплаты поставок Товаров, выполнения работ, оказания услуг:

Безналичный расчет. Оплата производится по факту поставки Товара в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня выставления Подрядчиком Заказчику счета, счета-фактуры и Товарной накладной.

11. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок Договора:

Договор может быть заключен не ранее чем через семь дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через двадцать дней со дня подписания указанного протокола.

12. Требование к участникам размещения заказа: отсутствие сведений об участнике размещения заказа в реестре недобросовестных поставщиков.

Победителем в проведении запроса котировок признается участник размещения заказа, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, и, в которой указана наиболее низкая цена на поставку ИГХ СО РАН оптического поляризационного микроскопа.

Котировочные заявки, поданные позднее установленного срока, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки.

Любой участник размещения заказа вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

Котировочная заявка должна быть составлена в письменной форме и заверена подписью уполномоченного представителя участника размещения заказа и печатью.

Условия исполнения Договора, указанные в котировочной заявке, должны соответствовать условиям исполнения Договора, предусмотренным запросом котировок.

Дополнительная информация.

В случае если Заказчик не сможет по объективным не зависящим от него обстоятельствам (поломка сервера Заказчика, технические неполадки Интернет-канала связи, неполадки Интернет-сервера Провайдера, загруженность Интернет-канала связи, технические работы или неполадки на сервере официального сайта Российской Федерации (zakupki.gov.ru)) разместить на официальном сайте протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок, он направит всем участникам размещения заказа копию данного протокола в течение дня, следующего за днем подписания указанного протокола. При устранении причин, препятствующих размещению протокола, заказчик разместит его на официальном сайте РФ.

Приложение №1: Форма котировочной заявки.

Приложение №2: Техническое задание.

Приложение № 2. Обоснование начальной цены договора к запросу котировок на поставку ИГХ СО РАН оптического поляризационного микроскопа.

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА
на поставку ИГХ СО РАН оптического поляризационного микроскопа

Дата: « ___ » _____ 2012 г.

Председателю Единой комиссии по размещению заказов для нужд ИГХ СО РАН

Наименование участника размещения заказа _____
Место нахождения (для юридического лица) _____
Фамилия, имя, отчество, сведения о месте жительства (для физического лица) _____
ФИО контактного лица, телефон, факс, адрес электронной почты для оперативного уведомления участника (заполняется на усмотрение участника) _____

ИНН _____ КПП _____

Банковские реквизиты:

Наименование обслуживающего банка _____
Расчетный счет _____
Корреспондентский счет _____
Код БИК _____

Уважаемые господа! Изучив направленный Вами запрос котировки, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем поставить ИГХ СО РАН

(наименование оборудования, Товара)

на сумму _____ руб.,

(сумма прописью)

что подтверждается прилагаемой таблицей цен (спецификацией), которая является неотъемлемой частью настоящей заявки:

| № | Товар, характеристики, марка | Ед. | Кол-во | Цена | Сумма |
|---|------------------------------|-----|--------|------|-------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |

Предлагаемая цена Договора: _____

Сведения о включённых в цену расходах: _____

Срок гарантии _____

Мы обязуемся, в случае принятия нашей котировочной заявки, поставить ИГХ СО РАН

(наименование оборудования, Товара)

в соответствии с условиями, условиями исполнения Договора, указанными в Извещении о запросе котировок от 31 октября 2012 г. № 3-ЗК/12.

Мы предлагаем заключить Договор в порядке и на условиях, предусмотренных в запросе котировок, по предложенной нами цене Договора.

Мы согласны с установленными Вами в запросе котировок сроками и условиями оплаты, с порядком формирования цены Договора.

Мы уведомлены, что в случае признания нас победителем в запросе котировок мы обязаны заключить Договор не ранее чем через 7 дней, со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через 20 дней со дня подписания

указанного протокола.

Цена, приводимая в котировочной заявке, остается неизменной на весь срок действия Договора и указывается с учетом затрат на исполнение Договора, в том числе на доставку оптического поляризационного микроскопа по адресу Заказчика, а также на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

В случае не подписания нами в указанный срок Договора, мы уведомлены, о понуждении заключения Договора, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения Договора.

Участник размещения заказа

_____ *Ф.И.О. лица, имеющего право подписи*

_____ *подпись*

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

к запросу котировок на поставку ИГХ СО РАН оптического поляризационного микроскопа

Поляризационный микроскоп (далее – микроскоп) должен обладать следующими характеристиками: Микроскоп предназначен для исследований прозрачных и непрозрачных объектов в проходящем и отраженном свете — обыкновенном и поляризованном.

Насадка: тринокулярная, вращаемая на 360°, диоптрийная подстройка (± 5 диоптрий); изменяемое межзрачковое расстояние от 55 до 75 мм;

Окуляры: WF10X/22 мм (пара), $d=30$ мм; WF20X/12 мм (пара), $d=30$ мм; WF10X/22 мм $d=30$ мм со шкалой; (комплектация – не менее).

Револьверное устройство: не менее 4-х позиций.

Набор объективов: ахроматические без натяжений: PL L 5X/0.12; PL L 10X/0.25; PL L 40X/0.60; PL L 60X/0.70 (комплектация – не менее).

Отраженный свет: поляризатор вращаемый на 360°, плавная регулировка яркости.

Проходящий свет: поляризатор встроенный в конденсор, вращаемый на 360°, плавная регулировка яркости; конденсор с регулируемой ирисовой диафрагмой.

Предметный столик: круглый, диаметр не менее 150 мм, вращаемый на 360°, диапазон перемещений не менее 30x25 мм.

Фокусировка: коаксиальные винты грубой и точной фокусировки, встроенный механизм для защиты препарата при быстрой смене, регулировка плавности хода.

В комплекте: анализатор встроенный, вращаемый на 360°; линза Бертрана центрируемая, линза Лазо, компенсаторы: λ компенсатор, $\lambda/4$ компенсатор, кварцевый клин, чехол пылезащитный, шнур питания ИЕС, шестигранный ключ, предохранитель 0.5 А 250 В, отвертка шлицевая, кейс для транспортировки и хранения.

Микроскоп должен иметь цифровую камеру со следующими характеристиками:

Цветная CMOS 3 Мпикс (не менее),

Размер сенсора: не менее 1/2",

Разрешение: не менее 2048x1536,

Скорость передачи: 6 кадров в секунду (не менее) при разрешении 2048x1536 (,

Доступные разрешения: 2048x1536 (6 к/с), 1024x768 (20 к/с), 512x384 (50 к/с), 1024x768 (12 к/с BIN), 512x384 (20 к/с BIN) (не менее);

Динамический диапазон: 61 дБ (не менее);

Отношение сигнал/шум: 65 дБ (не менее);

Чувствительность: не менее 1.0 В/люкс-сек. (550 нм);

Внешняя синхронизация: глобальный затвор;

Скорость эл. затвора: 1/10 до 1/15000 с;

Баланс белого: ручной режим (наличие);

Усиление: ручной режим (наличие);

Гамма: ручной режим (наличие);

Яркость: ручной режим (наличие);

Область сканирования: ручной режим (наличие);

Программное обеспечение, входящее в комплект поставки, должно иметь следующие функции:

- Наличие цифровой подписи приложения.
- Наличие русскоязычного интерфейса.
- Наличие инструкции по эксплуатации на русском языке.
- Наличие технической поддержки на русском языке.
- Возможность использования в операционных системах: Windows XP, Windows 7, Ubuntu 10.04 LTS, Mac OS X 10.6.
- Возможность применения всех действий по обработке изображений к потоку с камеры точно так же, как и к статическому изображению.
- Возможность управления всеми настройками поддерживаемых устройств (разрешение, экспозиция, накопление кадров, яркость, контраст, баланс белого, гамма-коррекция, четкость), а также возможность их сохранения и последующей загрузки.
- Возможность манипуляции потоком с камеры (запуск, остановка, пропуск и накопление кадров).
- Возможность создания и последующего редактирования калибровок масштаба изображения (соотношения реальных размеров объекта к размерам объекта на изображении с камеры).

- Возможность проведения измерений различных геометрических характеристик объектов интереса как на статичном изображении, так и на видеопотоке с камеры: длины, площади, периметры, углы. Возможность переноса измерений между документами. Возможность экспорта списка измерений в файл.
- Возможность сбора и просмотра статистической информации (максимальное, среднее и минимальное значение, дисперсия, построение гистограммы) о характеристиках измерений.
- Наличие инструмента для автоматического поиска объектов как на изображении, так и на видеопотоке с камеры, с возможностью выбора параметров поиска.
- Возможность сопровождать измерения подписями, а также возможность размещать заметки непосредственно на изображении, в том числе и на видеопотоке с камеры.
- Возможность сохранения в файл всех рабочих данных документа (изображение, проведенные измерения, разметка, калибровка, идентификатор устройства захвата и его состояние), а также возможность последующей загрузки и редактирования сохраненных данных.
- Наличие инструментов для математической обработки изображений или видеопотока, в частности: морфологические преобразования, выравнивание освещённости, сглаживание, негатив, конвертация в чёрно-белое изображение, отсечение по порогу яркости.
- Возможность экспорта изображения с камеры вместе с проведенными измерениями и разметкой в популярные графические форматы: BMP, JPG, PNG, TIFF.
- Возможность применения геометрических растровых операций к изображению или видеопотоку с камеры: поворот, отражение (горизонтальное и вертикальное), изменение размеров, обрезание.
- Возможность создания собственных алгоритмов обработки изображения или видеопотока с камеры, путем создания цепочек из всех доступных инструментов математической обработки изображений.
- Наличие инструмента, отображающего гистограмму распределения пикселей изображения по яркости и цветовым компонентам, с возможностью коррекции яркости и контраста изображения или видеопотока. Возможность просмотра гистограммы в логарифмическом масштабе.
- Наличие инструмента для программной коррекции баланса белого.
- Наличие инструмента для проведения автоматической съемки заданного количества кадров в определенный промежуток времени с изменяемым интервалом.
- Возможность генерации отчёта по изображению или видеопотоку: описание источника, размеры кадров, применённая калибровка, выделенные объекты, применённые растровые операции. Возможность сохранения в следующих форматах: ODT, PDF, HTML.
- Возможность сохранения состояния программы между запусками, включая все открытые окна, панели и инструменты.
- Наличие встроенных виртуальных устройств, позволяющих обучаться работе с потоковым изображением без подключения реальной камеры.
- Наличие инструмента, позволяющего просматривать участок изображения или потока под мышью в большом масштабе и с возможностью отображения численных значений компонентов цвета пикселей на выбранном участке.
- Возможность захвата видеопотока с камеры и записи видео в режиме реального времени.

Общие требования:

1. Поставляемый микроскоп должен быть новым, не бывшим в употреблении, не ранее 2012 года производства.
2. Срок гарантийных обязательств на микроскопа не менее 12 месяцев со дня его поставки Заказчику (дата подписания Акта приемки оборудования).
3. На микроскоп должны быть сертификаты качества от производителя, а также письмо о санитарно-эпидемиологической экспертизе, инструкция по эксплуатации, а также технический паспорт и документация к программному обеспечению. Вся прилагаемая документация должна быть на русском языке.
4. Доставка микроскопа за счет средств Поставщика по адресу: г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1«а», ИГХ СО РАН.
5. Срок поставки микроскопа – не позднее 10.12.2012 г.

**Обоснование начальной цены договора к запросу котировок на поставку ИГХ СО РАН
оптического поляризационного микроскопа**

№ 3-ЗК/12

| | Источник информации о ценах | Цена поставки микроскопа |
|----|---|---------------------------------|
| 1. | Коммерческое предложение от 23.10. 2012 г. № К-АМА-265-231012 | 170 000,00 руб. |
| 2. | http://eltechmed.ru/products/altami-polar-312 | 195 500,00 руб. |
| 3. | Коммерческое предложение Исходящий № NDT-1210-722.2 от 22.10.2012 г. | 169 979,00 руб. |
| | Средняя цена: | 178 493,00 руб. |

Заказчик выбрал среднюю цену из поступивших коммерческих предложений и информации с сайта на поставку оптического поляризационного микроскопа.

Начальная (максимальная) цена договора равна: **178 493,00 руб.** (Сто семьдесят восемь тысяч четыреста девяносто три рубля 00 копеек).

ДОГОВОР № 3-ЗК/12 (проект)

Идентификационный номер

г. Иркутск

«__» _____ 2012 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, вместе именуемые «Стороны», руководствуясь Протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок от «__» _____ 2012 года № _____ (Извещение о запросе котировок размещено на официальном сайте www.zakupki.gov.ru «__» _____ 2012 г., номер извещения _____), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить Заказчику _____ (далее – «Товар»), а Заказчик принять и оплатить в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором и соответствующей Спецификацией к нему (Приложение №1), являющимся его неотъемлемой частью. адресу: 664033, Иркутск, ул. Фаворского, д. 1 А

1.2. Страна происхождения Товара – _____.

2. Стоимость и порядок расчетов

2.1. Стоимость Товара составляет _____ (_____), в том числе НДС 18% _____ (_____) или НДС не облагается.

2.2. Цены на период действия настоящего Договора устанавливаются в рублях Российской Федерации.

2.3. В стоимость Товара по настоящему Договору включены все расходы поставщика, связанные с исполнением Договора, в том числе расходы на поставку Товара по адресу Заказчика, а также расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с действующим законодательством, а также стоимость тары, упаковки, маркировки.

2.4. Оплата производится по факту поставки Товара в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня выставления Подрядчиком Заказчику счета, счета-фактуры и Товарной накладной.

2.5. Моментом исполнения обязательств Заказчика по оплате Товара считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

2.6. После окончания срока действия Договора, либо в случае полного выполнения Поставщиком обязательств по Спецификации, по требованию Заказчика в течение 5 (Пяти) рабочих дней производится сверка расчетов, о чем составляется Акт сверки расчетов.

3. Порядок и условия поставки

3.1. Поставщик обязуется поставить Товар Заказчику до _____ 2012 г.

3.2. Приемка по количеству и качеству Товара осуществляется в полном соответствии с Техническим заданием к Извещению о запросе котировок № 3-ЗК/12 и другими документами, утвержденными и согласованными в установленном порядке.

3.3. Доставка Товара осуществляется за счет Поставщика. Поставщик осуществляет доставку Товара до места установки: 664033, Иркутская область, г. Иркутск, Фаворского, д. 1 «а». Транспортные расходы входят в стоимость Товара.

3.4. Поставщик оставляет за собой право досрочной поставки Товара.

3.5. Заказчик обязуется принять все надлежащие меры, обеспечивающие принятие Товара, поставленного Поставщиком в соответствии с условиями Договора непосредственно в адрес Заказчика.

3.6. При получении поставленного Товара от перевозчика, Заказчик обязуется проверить соответствие Товара сведениям, указанным в транспортно-сопроводительных документах, а также принять этот Товар от перевозчика с соблюдением порядка и правил, предусмотренных нормативными документами, регулирующими деятельность перевозчика.

Перечень сопроводительных документов:

- Товарная накладная ТОРГ-12;
- Счет-фактура;
- Оригинал счета;
- Паспорта на Товар с отметкой о гарантийном сроке;

- Сертификат соответствия ГОСТ или иной документ в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.7. Датой поставки считается дата получения Товара Заказчиком от Перевозчика или Поставщика, зафиксированная отметкой в транспортной накладной.

3.8. Право собственности на Товар, а также риск его случайной гибели, порчи, утраты, повреждения переходит к Заказчику с момента передачи Товара Перевозчиком Заказчику.

4. Тара и упаковка

4.1. Поставщик обязуется поставить Товар, упакованный в тару и упаковку, отвечающую требованиям ГОСТов и техническим условиям и обеспечивающую сохранность Товара при перевозке и хранении.

5. Качество и комплектность

5.1. Поставляемый Товар по своему качеству должно соответствовать ТУ и ГОСТам, утвержденным законодательством РФ.

5.2. В случае несоответствия Товара по количеству и качеству вызов представителя Поставщика обязателен в течение 24 часов с момента получения Товара Заказчиком.

5.3. При неявке представителя Поставщика Заказчик осуществляет приемку Товара самостоятельно с составлением акта об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке Товара.

5.4. В случае если вызов представителя Поставщика окажется необоснованным, расходы, понесенные Поставщиком в связи с выездом к Заказчику, возмещаются последним.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Срок гарантии на поставляемый Товар составляет ____ месяца с момента подписания накладных на получение Товара (акта приема-передачи) при соблюдении эксплуатационных норм

7. Ответственность сторон

7.1. В случае нарушения Поставщиком срока поставки или недопоставки, согласно Договору (Спецификации), Поставщик обязуется уплатить Заказчику пеню в размере из расчета 0,1 % от цены Договора за каждый день просрочки, следующий после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательств.

7.2. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты, указанного в настоящем Договоре (Спецификации), Поставщик вправе требовать уплаты пени в размере 0,1% от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости Товара.

7.3. Уплата штрафных санкций производится по письменному требованию одной из Сторон и не освобождает виновную сторону от надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

7.4. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Форс-мажор

8.1. Ни одна из сторон не будет нести ответственность за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если неисполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажора), а именно: наводнение, пожар, землетрясение, другие стихийные бедствия, а также война или военные действия, возникшие после заключения договора.

8.2. Если любое из таких обстоятельств непосредственно повлекло неисполнение сторонами обязательств в срок, установленный настоящим договором, то этот срок соразмерно отодвигается на время действия соответствующего обстоятельства.

8.3. О наступлении обстоятельств форс-мажора сторона, для которой они наступили, обязана немедленно проинформировать другую сторону.

8.4. Если действие обстоятельств форс-мажора будет продолжаться более трех месяцев, каждая сторона вправе отказаться от выполнения своих обязательств по настоящему договору.

9. Порядок разрешения споров

9.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

9.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в суде по месту нахождения ответчика согласно установленному законодательством Российской Федерации порядку.

10. Порядок изменения и расторжения Договора

10.1. Изменения условий настоящего Договора на стадии заключения и исполнения по соглашению Сторон кроме случаев, предусмотренных действующим законодательством, не допускается.

10.2. Досрочное расторжение Договора осуществляется по соглашению Сторон либо по решению суда, по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

11. Прочие условия

11.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

11.2. В случае изменения у одной из сторон юридического адреса, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 10 (Десяти) дней письменно известить об этом другую сторону.

11.3. Настоящий Договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

11.4. Ответственным представителем Заказчика по настоящему Договору является научный сотрудник Яковлев Дмитрий Анатольевич.

11.5. Ответственным представителем Подрядчика по настоящему Договору является:

Приложения к договору:

Приложение №1 «Спецификация»

12. Адреса и реквизиты сторон

Поставщик:

Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им.

А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН)

664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1 «А»

Телефон: 7 (3952) 42-64-57

Факс: 7 (3952) 42-70-50

ИНН: 3812011717

КПП: 381201001

УФК по Иркутской области

(ИГХ СО РАН л/сч 20346Ц36730)

р/сч 40501810000002000001

в ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО ИРКУТСКОЙ

ОБЛ. Г.ИРКУТСК

БИК: 042520001

«__» _____ 2012 г.

М.П.

«__» _____ 2012 г.

М.П.

Согласовано:

Юрисконсульт

Хуснутдинов И.Б.

СПЕЦИФИКАЦИЯ
к Договору № 3-ЗК/12 от «__» _____ 2012 года

г. Иркутск

«__» _____ 2012 года

| № п/п | Наименование Товара | Кол-во, штук | Гарантийный срок, мес. | Цена за ед. с НДС, рублей | Сумма с НДС, рублей |
|-------|---------------------|--------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| | | | | | |

Итого: _____ (_____) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18% _____ (_____) или НДС не облагается.

Поставщик:

Заказчик:

«__» _____ 2012 г.
М.П.

«__» _____ 2012 г.
М.П.