

**План-график
размещения заказов ИГХ СО РАН на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчика
на 2014 год**

Наименование заказчика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского
Адрес местонахождения заказчика	отделение Российской академии наук (ИГХ СО РАН) 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1А
Телефон заказчика	(3952) 42-99-25
Электронная почта заказчика	zakup@isc.nk.ru
ИНН	3812011717
КПП	381201001
ОКТМО	25701000

Порядк овой номер	Код по ОКВЭД	Код по ОКДП	Предмет договора	Условия договора										Закупка в электронной форме	
				минимально необходимые требования, предъявляемые к закупке товаров (работам, услугам)		елипса измерения		количество (объем)	регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной и цене договора (цене лота)	график осуществления процедур закупки			Способ закупки
6	7	8	9	10	11	12	13		14	15					
1	26.82	3190560	Поставка графитовых электродов для обеспечения работ группы атомно-эмиссионного анализа для нужд ИГХ СО РАН	Графитовые электроды	797	Штука	500	254010000000	Иркутск	Иркутск	26 256,67	11.2014	01.2015	Запрос цен	нет
2	33.20.8	3312498	Поставка расходных материалов для обеспечения работы многоколлекторного масс-спектрометра NERTRUNE Plus для нужд ИГХ СО РАН	Конус сэмплер никелевый для Nertite Конус сэмплер алюминевый для Nertite Конус сэмплер никелевый с медной основой для Nertite Конус сэмплер никелевый X с медной основой для Nertite Распылитель микропотоковый	797	Штука	14	254010000000	Иркутск	Иркутск	312 527,84	11.2014	02.2015	Аукцион в электронной форме	да
3	33.20.8	3319113	Поставка спектрометрического канала натрия (NaIC) для рентеновского спектрометра SRV-25 для нужд ИГХ СО РАН	Спектрометрический канал натрия Блок детектирования Прокладка	797	Штука	4	254010000000	Иркутск	Иркутск	173 342,00	11.2014	02.2015	Запрос цен	нет
4	33.20.8	3211161	Поставка расходных материалов для обеспечения работы атомно-абсорбционного спектрометра Адакус 800 (Perkin-Elmer) для нужд ИГХ СО РАН	Лампа полого катода для определения кадмия Лампа полого катода для определения мышьяка Лампа полого катода для определения сурьмы Лампа полого катода для определения теллура	797	Штука	4	254010000000	Иркутск	Иркутск	116 484,88	11.2014	02.2015	Аукцион в электронной форме	да
				628 611,39											

Шапский Вячеслав Станиславович
Директор ИГХ СО РАН член-корреспондент РАН

" 11 " ноября 2014 г.
(дата утверждения)



Handwritten signature

Handwritten signature