

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область)
автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
**«НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РАЦИОНАЛЬНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
им. В.И. Шпильмана»**

ИНН 8601002737 КПП 860101001
ОКПО 34933424 ОГРН 1028600511972
ОКВЭД 73.10;64.20.11;74.20.31;74.20.34;74.20.35;
74.20.36;74.20.5;74.20.57;74.20.54;74.20.2

«09» августа 2016 год

На запрос от 08 августа 2016 года о закупке путем открытого конкурса №3 программно-аппаратного комплекса для определения минералогического состава пород на базе дифрактометра Thermo Fisher Scientific ARL X'TRA сообщаем:

1. АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» приносит свои извинения за использование устаревших данных по дифрактометру D8 ADVANCE.
2. По вопросу присланных ссылок на проведенные закупки:
 - Конкурс для Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук:
<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/documents.html?regNumber=0351100009014000253>
 - Конкурс для Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/documents.html?regNumber=0360100015614000196>
 - Закупка у единственного поставщика для Федерального государственного унитарного предприятия «Внешнеэкономическое объединение «Внештехника», г. Москва
<http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/commoninfo.html?noticeId=635087&epz=true&style44=false>

Данные закупки проводились более 1,5 лет назад, цель данных закупок, как и планируемое использование закупаемых приборов нам неизвестны, поэтому провести сравнительный анализ, а тем более анализ стоимости закупаемого оборудования не предоставляется возможным.

Закупаемый нами дифрактометр Thermo Fisher Scientific ARL X'TRA имеет большой опыт применения во многих научных и производственных организациях в России и показал, что данные приборы оптимально подходят для исследования таких сложных систем, как порообразующие минералы. Дифрактометр Thermo Fisher Scientific ARL X'TRA с реализованной функцией полностью автоматической юстировки гониометра отвечает российским стандартам безопасности при работе с рентгеновским излучением. Таким образом, предлагаемый компанией рентгеновский прибор по целому ряду технических особенностей делает его оптимальным выбором для исследований именно геологических материалов, что признано экспертами ведущих геологических научных центров как в России, так и за рубежом.

Дифрактометр Thermo Fisher Scientific ARL X'TRA внесен в Государственный Реестр Средств Измерений и обеспечен государственными стандартными образцами.

Важным дополнением к предлагаемому оборудованию является то, что для ARL X'TRA, разработано «Практическое руководство по выполнению рентгенофазового анализа минералов». Данное руководство является базовым документом необходимым для аккредитации и дальнейшей работы лаборатории рентгенофазового анализа и его отсутствие делает работу лаборатории невозможной.

3. Что касается начальной максимальной стоимости закупаемого дифрактометра Thermo Fisher Scientific ARL X'TRA, она была сформирована на основании прайс-листа официального представителя завода-изготовителя «Термо Фишер Сайентифик» «ТТ Аналитка» и отражает запрошенный состав основного и дополнительного оборудования, программного обеспечения, услуг по методическому и сервисному сопровождению. Ничто не мешает другим официальным поставщикам данного оборудования предоставить свои заявки на участие в открытом конкурсе и победить по критерию наиболее низкая цена договора.

Приложения:

1. Прайс-лист(Спецификация)-2 листа.

Первый заместитель директора



П.А. Стулов

ОФИСЫ:

628007 г. Ханты-Мансийск
ул. Студенческая, 2
тел. (346-73) 5-33-02, факс 2-62-91

625026 г. Тюмень
ул. Малыгина, 75, а/я 286
тел. (345-2) 75-34-50, факс 40-01-91

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование	Art. №	К-во	Цена за единицу
1	РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИФРАКТОМЕТР ARL X'TRA			
1.1	Базовая система X'TRA с детектором Пелтье			
1.2	Программное обеспечение дифрактометра X'TRA	XD-XT-PEL	1	Включено
1.2.1	Программа WinXRD сбора и анализа данных			
2	ОСНОВНЫЕ ОПЦИИ	XD-WINXRD	1	Включено
2.1	12-ти позиционный податчик образцов с вращателем			
2.2	Дополнительные держатели образцов	XD-XT-SPIN-12P	1	Включено
2.2.1	Круглая кремневая пластина с низким фоном			
2.3	Дополнительные эталонные материалы	XD-LOW-BG-SI-RO	2	Включено
2.3.1	Круглая корундовая пластина NIST SRM 1976a			
3	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРИБОРА	XD-NIST	1	Включено
3.1	Источник бесперебойного питания 12 kVA, 230V, 50 / 60Hz			
3.2	Система водяного охлаждения CSW 3фазы 400-440V / 50-60Hz	XR-UPS-12	1	Включено
3.3	Дополнительные программные пакеты третьей стороны	TAE-020	1	Включено
3.3.1	SIROQUANT – Программа бесстандартного количественного анализа по методу Ритвельда			
3.3.2	Программный пакет Si-Phase (дополнительно к SIROQUANT)	XD-SIROQUANT	1	Включено
3.3.3	Crystallographica Search-Match – программа качественного рентгенофазового анализа	SI PHASE	1	Включено
3.4	Дополнительные базы данных ICDD	CSM	1	Включено
3.4.1	Международный центр дифракционных данных ICDD – PDF2 – последний выпуск			
4	ДОКУМЕНТАЦИЯ	XD-PDF2	1	Включено
4.1	Руководство пользователя программы WinXRD			
4.2	Техническое руководство пользователя системы X'TRA	XD-DOC-WIN	1	Включено
4.3	Оригинал практического руководства по выполнению рентгенофазового анализа минералов на дифрактометре ARL X'TRA с использованием программных комплексов CRYSTALLOGRAPHICA SEARCH-MATCH и SIROQUANT	XD-XT-DOC	1	Включено
5	ОБУЧЕНИЕ			
5.1	Аналитическая поддержка заказчика			
6	МОНТАЖ	XO-ANA	1	Включено
6.1	Монтаж ARL XTRA инженером, обученным на предприятии-изготовителе			
7	УПАКОВКА & ТРАНСПОРТИРОВКА	XD-XT-EXP	1	Включено
7.1	Герметичная упаковка для транспортировки			
	ИТОГО, полная стоимость позиций 1-7 на условиях DDP, г. Ханты-Мансийск (Рублей), включая:	XD-XT-SEAL	1	Включено
	- доставку			
	- таможенные пошлины			
	- НДС 18%			
	- проведение пуско-наладочных работ			
	- инструктаж специалистов Заказчика			
	- методическую поддержку специалистов Заказчика			
	- проведение первичной поверки с выдачей свидетельства о первичной поверке			
				35 985 988,00

A. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Номер счета-фактуры:

Дата составления: 22.07.2016

Период действия: 3 месяца

Страна конечного пользователя: РФ

Условия оплаты: 30 % аванс в течение 10 рабочих дней после подписания договора, 30% в течение 10 рабочих дней с момента получения уведомления о готовности к отгрузке, 40 % в течение 10 рабочих дней по факту ввода оборудования в эксплуатацию

Страна происхождения товара: Швейцария

Фирма-изготовитель: Thermo Fisher Scientific (Ecublens) SARL
En Vallaire Ouest C
1024 Ecublens
Швейцария

Гарантии: Гарантии на наше оборудование распространяются на выполнение работ и используемые компоненты (за исключением изнашиваемых частей) и выдаются сроком на 12 месяцев после завершения монтажа, или максимум 15 месяцев от даты поставки. Гарантия не действует в случае несоответствующего обращения с оборудованием
Гарантии Продавца на программные средства не распространяются на программы, расширенные или модифицированные Покупателем

Срок поставки: 3 месяца от даты размещения заказа

Ответственный менеджер: Сеницын Эдуард Викторович, +7 (499) 403-17-53

Генеральный директор
ООО «Итекс Инжиниринг»



Сафрошкин П.В.