

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 114
(от 23.12.2013)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», Заказчик), расположенное по адресу: Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: goszakaz@sfu-kras.ru; контактный телефон: +7 (391) 206-20-35(36), объявляет о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 130 на выполнение научно-технических работ по теме: «Анализ тампонажных смесей и материалов» в соответствии со следующими условиями:

Правовое обоснование закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика): подпункт «а» пункт 1 часть 2 статьи 71 Правил закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – Правила).

Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг: выполнение научно-технических работ по теме: «Анализ тампонажных смесей и материалов» в объеме, определенном Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Код ОКДП: 7310021

Код ОКВЭД: 73.10

Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика: определяются в соответствии с Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Цена договора: 1 411 893,60 рубля.

Порядок формирования цены договора: цена сформирована с учетом объема работ согласно Приложению №1 (Техническое задание).

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: безналичный расчет, оплата в течение 60 рабочих дней после подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги: с момента заключения договора до 10.12.2013 года.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: по месту нахождения Исполнителя.

Договор, заключенный по итогам закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) размещен на официальном сайте www.zakupki.gov.ru (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - www.sfu-kras.ru (далее – сайт Заказчика).

В случае возникновения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению на официальном сайте в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ) и Правилами, опубликованными на официальном сайте и сайте Заказчика, размещается Заказчиком на сайте Заказчика с последующим размещением ее на официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование этапов	Содержание выполняемых работ	Перечень документов, разрабатываемых на этапах
<p>Проведение лабораторных исследований буровых тампонажных растворов и материалов, используемых для их приготовления. Определение фактических параметров буровых тампонажных растворов и материалов. Рекомендации по улучшению технологических параметров буровых тампонажных растворов в геолого-технические условия, представленных Заказчиком.</p>	<p>Исполнитель производит необходимые анализы и испытания каждой пробы тампонажного раствора, согласно области аккредитации лаборатории буровых промывочных жидкостей Испытательного центра ООО «Научно-технический центр «Сибирский научно-исследовательский институт цементной промышленности» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CA12)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Плотность цементного раствора;2. Тонкость помола цемента по удельной поверхности;3. Тонкость помола цемента по остатку на сите;4. Консистенция и время загустевания цементного раствора;5. Водоотделение цементного раствора;6. Растекаемость цементного раствора;7. Прочность при изгибе и сжатии цементного камня (за один температурный режим твердения);8. Сроки схватывания цемента;9. Полный химический анализ цемента (10 показателей);10. Определение содержания минеральной добавки в цементе; <p>Исполнитель формирует отчет по каждой поступившей и исследованной пробе бурового раствора, согласно документации лаборатории. Данный отчет отправляется Заказчику не позднее 5 суток после поступления в СФУ.</p>	<p>Промежуточный отчет. Акты и протоколы экспериментальных исследований.</p>

<p>Проведение лабораторных исследований буровых тампонажных растворов и материалов, используемых для их приготовления. Определение фактических параметров буровых тампонажных растворов и материалов. Рекомендации по улучшению технологических параметров буровых тампонажных растворов в геолого-технические условия, представленных Заказчиком.</p>	<p>Исполнитель производит необходимые анализы и испытания каждой пробы тампонажного раствора, согласно области аккредитации лаборатории буровых промысловых жидкостей Испытательного центра ООО «Научно-технический центр «Сибирский научно-исследовательский институт цементной промышленности» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CA12)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Плотность цементного раствора; 2. Тонкость помола цемента по удельной поверхности; 3. Тонкость помола цемента по остатку на сите; 4. Консистенция и время загустевания цементного раствора; 5. Водоотделение цементного раствора; 6. Растекаемость цементного раствора; 7. Прочность при изгибе и сжатии цементного камня (за один температурный режим твердения); 8. Сроки схватывания цемента; 9. Полный химический анализ цемента (10 показателей); 10. Определение содержания минеральной добавки в цементе; <p>Исполнитель формирует отчет по каждой поступившей и исследованной пробе бурового раствора, согласно документации лаборатории. Данный отчет отправляется Заказчику не позднее 5 суток после поступления в СФУ.</p>	<p>Заключительный отчет. Акты и протоколы экспериментальных исследований.</p>
--	--	--