

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 100
(от 11.10.2013)

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) № 100 на выполнение научно-технических работ на тему: «Разработка и создание покрытий из диборида титана, смачиваемых алюминием и защищающих от износа углеграфитовые поверхности катодных блоков электролизеров» 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 на тему «Разработка и создание покрытий из диборида титана, смачиваемых алюминием и защищающих от износа углеграфитовые поверхности катодных блоков электролизеров» 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: 1 100 000,00 рублей.

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 10 рабочих дней после подписания акта сдачи-приемки.

Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги: с момента заключения договора до 18.11.2013 года.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ау. 6-04.

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, характеристики и количество поставляемых товаров, наименование, характеристики и объем выполняемых работ, оказываемых услуг:

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ	Перечень документов, разрабатываемых на этапах
1	Выбор направления исследований. Теоретические и экспериментальные исследования поставленных перед НИР задач	1.1 Аналитический обзор современной научно-технической, нормативной, методической литературы, затрагивающей научно-техническую проблему, исследуемую в рамках НИР 1.2 Проведение патентных исследований по ГОСТ 15.011-96. 1.3 Модернизация лабораторной установки электролитического получения алюминия. 1.4 Теоретические исследования по разработке композиций на основе смесей бор и титан содержащих соединений для нанесения покрытий диборида титана методом электролиза.	Промежуточный отчет о НИР. Отчет о патентных исследованиях.
		1.5 Разработка методов нанесения покрытия на углеродную основу с использованием установки для электролитического получения алюминия. 1.6 Разработка Программы и методик экспериментальных исследований: - покрытий углеродных поверхностей на основе диборида титана; 1.7 Приготовление композиций на основе смесей бор и титан содержащих соединений и нанесение покрытий диборида титана методом электролиза. 1.8 Подбор режимов электролиза и анализ технологических параметров при использовании покрытия диборида титана. 1.9. Подготовка промежуточного отчета	Программа и методики экспериментальных исследований

2	Теоретические и экспериментальные исследования. Обобщение и оценка результатов исследований	<p>2.1 Проведение экспериментальных исследований по разработанной программе и методикам:</p> <p>2.1.1 Экспериментальные исследования покрытий углеродных поверхностей на основе диборида титана;</p> <p>2.2 Рекомендации и предложения по использованию результатов НИР в реальном секторе экономики, а также в дальнейших исследованиях и разработках.</p> <p>2.3 Проект технического задания на проведение прикладной НИР по теме: «Разработка и создание покрытий из диборида титана, смачиваемых алюминием и защищающих от износа углеграфитовые поверхности катодных блоков электролизеров».</p> <p>2.4 Обобщение и оценка результатов исследований.</p> <p>2.5 Подготовка заключительного отчета.</p>	<p>Заключительный отчет о НИР.</p> <p>Акты и протоколы экспериментальных исследований.</p> <p>Проекты ТЗ на проведение ОКР, ОТР и прикладной НИР.</p>
---	---	---	---