

ДОПОЛНЕНИЕ № 1
К ИНФОРМАЦИОННОМУ ПИСЬМУ НИЧ
№ 4/520 от 24 апреля 2013 года

ОТДЕЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ГРАНТОВ
ИНФОРМИРУЕТ

КОНКУРСЫ ФЦП

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013»

Подробная информация о конкурсах представлена на сайте Программы:
<http://fcpir.ru>

Мероприятие 1.5. «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области рационального природопользования»

VI очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 23 мая 2013 г. в 10-30;

рассмотрение заявок - 27 мая 2013 г.; подведение итогов: 05 июня 2013 г.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11

№ п/п	лот	Шифр 2013-1.5-14	Предмет государственного контракта: Выполнение поисковых научно-исследовательских работ по теме:	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.	Кол-во контрактов
1.	1	515-0056	Исследование процессов физико-механических и химических воздействий на минеральное и техногенное сырье с целью снижения энергетических затрат в технологиях обогащения	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	4
2.	2	515-0001	Проведение проблемно-ориентированных исследований в области создания научных основ новых методов и алгоритмов поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	5
3.	3	515-0008	Разработка установки для экспресс-анализа скважинной продукции и малогабаритной установки подготовки нефти для предварительного обезвоживания на кусте скважин	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	2

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения государственного контракта.

Срок окончания работ: определяется предложением участника конкурса, с которым заключается государственный контракт, сделанным в заявке на участие в конкурсе, но не может быть менее 130 дней и более 175 дней с даты заключения государственного контракта.

VII очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 23 мая 2013 г. в 11-00;
рассмотрение заявок - 27 мая 2013 г.; подведение итогов: 05 июня 2013 г.
Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11

№ п/п	лот	Шифр 2013-1.5-14	Предмет государственного контракта: Выполнение поисковых научно-исследовательских работ по теме:	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.	Кол-во контрактов
1.	1	515-0047	Инновационные технологии утилизации техногенных отходов горно-обогатительного и металлургического производств для получения новых товарных продуктов	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	4
2.	2	515-0044	Проведение исследований, направленных на создание способа и мобильного приборного оснащения для оперативного мониторинга степени экологической опасности сбрасываемых водных сред	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	2
3.	3	515-0029	Исследование и разработка технологических решений обеспечения геодинамической безопасности добычи твердых полезных ископаемых	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	3
4.	4	515-0032	Высокоэффективные технологии использования низкосортных углей и отходов углеобогащения	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	3

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения государственного контракта.

Срок окончания работ: определяется предложением участника конкурса, с которым заключается государственный контракт, сделанным в заявке на участие в конкурсе, но не может быть менее 130 дней и более 175 дней с даты заключения государственного контракта.

Мероприятие 1.6. «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области энергетики и энергосбережения»

VI очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 24 мая 2013 г. в 10-00;
рассмотрение заявок - 29 мая 2013 г.; подведение итогов: 07 июня 2013 г.
Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11

№ п/п	лот	Шифр 2013-1.6-14	Предмет государственного контракта: Выполнение поисковых научно-исследовательских работ по теме:	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.	Кол-во контрактов
4.	1	516-0029	Разработка эффективных технических решений для производства отечественных когенерационных энергоустановок	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	5

			мощностью до 50 МВт для автономного энергообеспечения		
5.	2	516-0021	Проведение проблемно-ориентированных исследований и разработка технических решений для создания энергетических комплексов на основе новых типов двигателей для повышения эффективности и надежности энергоснабжения автономных потребителей	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	5
6.	3	516-0013	Разработка научных основ каталитических технологий прямой конверсии биомассы в энергоносители	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	3
7.	4	516-0082	Проведение комплекса научно-исследовательских работ по моделированию, созданию и использованию систем сбора и передачи данных энергетических сетей и генерирующего оборудования с использованием современных систем наземной и спутниковой связи	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	5
8.	5	516-0123	Разработка научно-методических основ и программного обеспечения технологии проектирования объектов малой гидроэнергетики в условиях изменения климата и переменной антропогенной нагрузки	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	3

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения государственного контракта.

Срок окончания работ: определяется предложением участника конкурса, с которым заключается государственный контракт, сделанным в заявке на участие в конкурсе, но не может быть менее 125 дней и более 170 дней с даты заключения государственного контракта.

VII очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 27 мая 2013 г. в 10-00;

рассмотрение заявок - 03 июня 2013 г.; подведение итогов: 11 июня 2013 г.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11

№ п/п	лот	Шифр 2013-1.6-14	Предмет государственного контракта: Выполнение поисковых научно-исследовательских работ по теме:	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.	Кол-во контрактов
5.	1	516-0067	Проведение проблемно-ориентированных исследований и разработка технических решений по созданию перспективных ядерных энергетических установок	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	3
6.	2	516-0132	Разработка научно-технологических решений по созданию энергоэффективных	10,0 в том числе на	5

			светодиодных устройств	2013 г. – 10,0	
7.	3	516-0126	Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований в области разработки комплексной методики оценки эффективности и безопасности для здоровья человека светодиодных источников света	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	3
8.	4	516-0062	Проведение проблемно-ориентированных исследований и разработка технических решений для получения топлив с повышенными экологическими и эксплуатационными показателями	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	5
9.	5	516-0128	Проведение проблемно-ориентированных исследований и разработка технических решений, обеспечивающих повышение производительности алюминиевых электролизеров	10,0 в том числе на 2013 г. – 10,0	2

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения государственного контракта.

Срок окончания работ: определяется предложением участника конкурса, с которым заключается государственный контракт, сделанным в заявке на участие в конкурсе, но не может быть менее 125 дней и более 170 дней с даты заключения государственного контракта.

И.о. проректора по научной работе

 **Драгунов В.К.**