

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/3

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

30 мая 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» (мероприятие 1.3, 3 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-579-0032. «Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей», лот 2. Шифр: 2014-14-579-0037. «Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока»; лот 3. Шифр: 2014-14-579-0046. «Разработка экспериментального образца разрядной камеры, обеспечивающей безаварийную работу электрических сетей при воздействии молниевых перенапряжений»; лот 4. Шифр: 2014-14-579-0048. «Разработка новых технологических решений, основанных на гидродинамической мембранной сепарации примесей, в том числе и соединений урана, из ураносодержащих растворов для процессов добычи руды и производства топлива для атомных электростанций»; лот 5. Шифр: 2014-14-579-0050. «Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводородов, отходов производства, включая радиоактивные)».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Денисова Ирина Григорьевна
Карапышев Алексей Владимирович
Кудинов Антон Николаевич
Поляков Андрей Мартинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 15:00 по московскому времени 30 мая 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 21

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 9 (девять) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

03.06.2014г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/3 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот 1. № 2014-14-579-0032 «Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей»										
1	2014-14-579-0032-001	0332	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20	79,5	19,5	30	30	
2	2014-14-579-0032-009	6462	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	90	30	30	30	
Лот 2. № 2014-14-579-0037 «Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока»										
3	2014-14-579-0037-002	4135	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока с комбинированными датчиками тока и напряжения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	72	24	24	24	
4	2014-14-579-0037-003	2652	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский	Разработка методов, экспериментального образца и технологии производства бесконтактного измерителя мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул.	50	12	24	14	

			государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"		Рабфаковская, дом 34					
5	2014-14-579-0037-004	6041	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	72	24	24	24	
6	2014-14-579-0037-005	7093	Закрытое акционерное общество "Межрегиональная энергосберегающая компания"	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр. 23	72	24	24	24	
Лот 3. № 2014-14-579-0046 «Разработка экспериментального образца разрядной камеры, обеспечивающей безаварийную работу электрических сетей при воздействии молниевых перенапряжений»										
7	2014-14-579-0046-006	3981	Открытое акционерное общество "НПО "Стример"	Разработка экспериментального образца разрядной камеры, обеспечивающей безаварийную работу электрических сетей при воздействии молниевых перенапряжений.	191024, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Невский, дом 147, пом.17Н	60	20	20	20	
Лот 4. № 2014-14-579-0048 «Разработка новых технологических решений, основанных на гидродинамической мембранной сепарации примесей, в том числе и соединений урана, из ураносодержащих растворов для процессов добычи руды и производства топлива для атомных электростанций»										
8	2014-14-579-0048-007	8227	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка новых технологических решений, основанных на гидродинамической мембранной сепарации примесей, в том числе и соединений урана, из ураносодержащих растворов для процессов добычи руды и производства топлива для атомных электростанций	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	90	30	30	30	
Лот 5. № 2014-14-579-0050 «Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводородов, отходов производства, включая радиоактивные)»										
9	2014-14-579-0050-008	4322	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени	Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводородов, отходов производства, включая радиоактивные)	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	90	30	30	30	

			А.И.Лейпунского"							
--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.