

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/3

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

5 июня 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, углеводов, отходов производства, включая радиоактивные)».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 5 июня 2014 г. по адресу: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

30.06.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/3 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					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	Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	79,5	19,5	30	30
2	2014-14-579-0032-009	6462	Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	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	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока с комбинированными датчиками тока и напряжения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	72	24	24	24
4	2014-14-579-0037-003	2652	Разработка методов, экспериментального образца и технологии производства бесконтактного измерителя мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	50	12	24	14
5	2014-14-579-0037-004	6041	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	72	24	24	24

6	2014-14-579-0037-005	7093	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока.	Закрытое акционерное общество "Межрегиональная энергосберегающая компания"	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	Разработка экспериментального образца разрядной камеры, обеспечивающей безаварийную работу электрических сетей при воздействии молниевых перенапряжений.	Открытое акционерное общество "НПО "Стример"	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	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	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	90	30	30	30	
Лот 5. № 2014-14-579-0050 «Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводов, отходов производства, включая радиоактивные)»									
9	2014-14-579-0050-008	4322	Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводов, отходов производства, включая радиоактивные)	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	90	30	30	30	

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

30.06.2014